

[FACULDADE ANHANGUERA DE LIMEIRA]

**CATÁLOGO INSTITUCIONAL DAS CONDIÇÕES DE OFERTA
DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO**

2016

Julho 2016

Apresentação

A divulgação do Catálogo Institucional das Condições de Oferta dos Cursos de Graduação é uma forma de comunicar e tornar públicos, principalmente à comunidade acadêmica, dados referentes [a Faculdade Anhanguera de Limeira]. É vital que alunos e professores conheçam a realidade institucional e tenham informações que os possibilitem desenvolver suas potencialidades.

A presente publicação retrata o conjunto de dados e informações dessa Instituição de Educação Superior atualizadas em página eletrônica e demais espaços acadêmicos, conforme determina a PORTARIA NORMATIVA Nº 40, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2007, do Ministério da Educação, republicada em 29/12/2010.

Tais informações, de acordo com a legislação, são relativas aos dirigentes e coordenadores de cursos e programas, titulação, qualificação, infraestrutura, valores de cursos etc.

Com esses dados e informações tornam-se mais visíveis e claras as relações contratuais entre a instituição, seus serviços oferecidos e seus alunos, para que haja sempre um bom e honesto relacionamento entre as partes, obrigando-se, ambas as partes, ao uso dos seus direitos e cumprimento dos seus deveres.

Esteja certo de que a melhor estrutura está preparada para que as atividades acadêmicas possam ocorrer com qualidade.

Seja bem-vindo!

A DIREÇÃO

Sumário

I – ATOS AUTORIZATIVOS EXPEDIDOS PELO MEC E RESULTADOS OBTIDOS NAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES DO INEP/MEC.....	4
II – DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS	6
IV – PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO.	8
V - EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO	15
VI – VALOR CORRENTE DOS ENCARGOS FINANCEIROS A SEREM ASSUMIDOS PELOS ALUNOS, INCLUINDO MENSALIDADES, TAXAS DE MATRÍCULAS E RESPECTIVOS REAJUSTES E TODOS OS ÔNUS INCIDENTES SOBRE A ATIVIDADE EDUCACIONAL.....	16
VII – DESCRIÇÃO DA BIBLIOTECA QUANTO AO SEU ACERVO DE LIVROS E PERIÓDICOS RELACIONADOS À ÁREA DO CURSO, POLÍTICA E ATUALIZAÇÃO E INFORMATIZAÇÃO, ÁREA FÍSICA DISPONÍVEL E FORMAS DE ACESSO E UTILIZAÇÃO.....	21
VIII – DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS, E REDES DE INFORMAÇÃO.	28
Anexo Matrizes Curriculares.....	43

I – ATOS AUTORIZATIVOS EXPEDIDOS PELO MEC E RESULTADOS OBTIDOS NAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES DO INEP/MEC.

A Lei 9.394/96, que estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional, define, em seu Art. 46:

A autorização e o reconhecimento de cursos, bem como o credenciamento de instituições de Educação Superior, terão prazos limitados, sendo renovados, periodicamente, após processo regular de avaliação.

Os atos autorizativos de cursos e da instituição, bem como os resultados das últimas avaliações *in loco* realizadas pelo INEP/MEC, e os resultados dos indicadores de qualidade da IES/Cursos (IGC/CPC/ENADE) estão disponíveis para consulta pública no seguinte endereço eletrônico:

<http://emec.mec.gov.br/>

ATO AUTORIZATIVO DA IES	PORTARIA	CI	IGC
Credenciamento	PORTARIA MEC Nº 491 DE 10/02/2006 - D.O.U. 13/02/2006 (FACULDADE COMUNITÁRIA DE LIMEIRA)	3	3
Aditamento do Credenciamento	PORTARIA SESU Nº 682 DE 25/09/2008 - D.O.U. 26/09/2008 (FACULDADE ANHANGUERA DE LIMEIRA)	3	3

Faculdade Anhanguera de Limeira						
CURSO	AUTORIZAÇÃO	RECONHECIMENT O/ RENOVAÇÃO	DATA	CONCEITO REFERENTE À ÚLTIMA VISITA	ENADE	CPC
Administração	Portaria MEC nº 493 de 10/02/2006 – DOU 13/02/2006	Portaria Seres nº 703 de 18/12/2013 – DOU 19/12/2013	22 a 25 de 11/2009	4	3	3
Ciências Contábeis	Portaria MEC nº 493 de 10/02/2006 – DOU 13/02/2006	Portaria SERES nº 703 de 18/12/2013 -	11 a 14 de 03/201	4	2	3

		DOU 19/12/2013	2			
Ciência da Computação	Portaria MEC nº 493 de 10/02/2006 DOU 3/02/2006	Portaria Nº 286 de 21/12/2012 DOU. de 27/12/2012	11 a 13 de 08/200 8	5	2	3
Enfermagem	Portaria MEC nº 493 de 10/02/2006 - DOU 13/02/2006	Portaria SESU nº 1 de 06/01/2012 -DOU 09/01/2012	14 a 17 de 04/201 0	3	3	3
Engenharia Civil	Portaria 240 de 05/03/2015. DOU 06/03/2015	---	03 a 06 de 08/201 4	3	SC	SC
Engenharia de Controle e Automação	Portaria MEC nº 358 de 07/04/2010 – DOU 09/04/2010	Portaria SESU/MEC Portaria 358 de 07/04/2010.	09/04/ 2010	3	SC	3
Engenharia Elétrica	Portaria DIREG/MEC Portaria 913 de 27/11/2015.	---	30/11/ 2015	4	SC	4
Engenharia de Produção	Portaria MEC nº 357 de 07/04/2010 – DOU 9/04/2010	Portaria MEC nº 494 de 29/06/2015 DOU 30/06/2015	09/11/ 2014 a 12/11/ 2014	3	SC	SC
Engenharia Mecânica	Portaria MEC nº 139 de 08/02/2010 - DOU.09/02/2010	Portaria DIREG/MEC Portaria 1035 de 23/12/2015.	24/12/ 2015	4	SC	4
Fisioterapia	Portaria MEC nº 493 de 10/02/2006 - DOU 13/02/2006	Portaria SESU nº 1 de 06/01/2012 - DOU 09/01/2012	21 a 24 de 03/201 0	3	2	3
Letras – Português Inglês	Portaria MEC nº 493 de 10/02/2006 - D.O.U.13/02/2006	Portaria SESU n. 1.415 de 21/09/2009 - D.O.U. 23/09/2009	15 a 17 de 05/200 8	4	3	SC
Pedagogia	Portaria MEC nº 791 de 27/03/2006 - D.O.U.	Portaria Nº 286 de 21/12/2012 - D.O.U de 27/12/2012	03 a 05 de 04/200	5	2	3

	28/03/2006		8			
Psicologia	Portaria MEC nº 400 de 25/05/2015 DOU 1/06/2015	---	26/11/2014 a 29/11/2014	4	SC	SC
Publicidade e Propaganda	Portaria MEC nº 493 de 10/02/2006 DOU 13/02/2006	Portaria SERES nº 358 de 17/08/2011 DOU 19/08/2011	29/09 a 02/10/2010	4	3	SC
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Portaria SETEC nº 25 De 02/06/2006 – DOU 06/06/2006	Portaria SETEC nº 111 25/03/2008 - DOU 27/03/2008	20 a 22 de 08/2007	5	SC	SC
Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	Portaria MEC nº 897 de 10/04/2006 - DOU 11/04/2006	Portaria SERES nº 703 de 18/12/2013 - DOU 19/12/2013	08 a 11 de 08/2012	4	3	4
Tecnologia em Logística	Portaria Nº 319 de 2/08/2011 - DOU 04/08/2011	Portaria nº 613 de 30/11/2014 DOU 31/10/2014	27 a 30 de 11/2013	4	SC	SC
Tecnologia em Marketing	Portaria MEC nº 896 de 10/04/2006 – DOU 11/04/2006	Portaria Seres nº 703 de 18/12/2013 - DOU 19/12/2013	26 a 28 de 11/2007	4	2	3

II – DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

DIREÇÃO	
FUNÇÃO	NOME
Diretor(a)	Marco Antonio Torres
Coordenador(a) Acadêmico(a)	Helen Cristine Bido Brandt Delloso

COORDENAÇÃO		
CURSO	NOME	TITULAÇÃO
Administração	Danylo Augusto Armelin	Especialista
Ciência da Computação	Márcio Aparecido Artero	Especialista
Ciências Contábeis	Vânia Maria Sândalo	Especialista
Enfermagem	Solange Cristina Denzin Rosa	Mestre
Engenharia Civil	Sandro Luiz de Carvalho Neves	Mestre
Engenharia de Controle e Automação	Kal Louis de Lima Pinto	Especialista
Engenharia Elétrica	Kal Louis de Lima Pinto	Especialista
Engenharia de Produção	Sandro Luiz de Carvalho Neves	Mestre
Engenharia Mecânica	Sandro Luiz de Carvalho Neves	Mestre
Fisioterapia	Marluci Benini Bezzan	Mestre
Letras – Português Inglês	Helen Cristine Bido Brandt Delloso	Mestre
Pedagogia	Helen Cristine Bido Brandt Delloso	Mestre
Publicidade e Propaganda	Cristiane Peixoto Nabarretti	Especialista
Psicologia	Maria Teresa Volpato	Mestre
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Márcio Aparecido Artero	Especialista
Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	Maria Teresa Volpato	Mestre
Tecnologia em <i>Marketing</i>	Cristiane Peixoto Nabarretti	Especialista
Tecnologia em Logística	Danylo Augusto Armelin	Especialista

III – RELAÇÃO DOS DOCENTES DA INSTITUIÇÃO, COM A RESPECTIVA FORMAÇÃO E TITULAÇÃO

Em consonância com a alteração da LDB, estabelece a Lei de Nº13.168 de 06 de Outubro de 2015, a publicação em site da Instituição do Corpo Docente juntamente com a

formação e a titulação. Encontra-se disponível no Portal Institucional a relação do Corpo Docente, através do link: <http://www.anhanguera.com/docentes/>]

IV – PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO.

[A Faculdade Anhanguera de Limeira] entende que a elaboração do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) deve expressar, não apenas, a importância dessa ciência para os profissionais que formará, mas, sobretudo, para aquelas a quem eles servirão. Dessa forma, o Projeto Pedagógico do Curso foi pensado considerando a razão principal de sua existência: as pessoas. Aquelas que estão no seu entorno, no Estado, no País e no mundo, e que merecem usufruir das habilidades e competências projetadas e construídas, solidamente, ao longo da formação dos seus egressos.

O PPC foi construído, coletivamente, e foi implementado por meio do seu Núcleo Docente Estruturante (NDE), órgão que acompanha a sua consolidação, em sintonia com o Colegiado do Curso, formado por representantes de seus corpos docente e discente. O processo se efetivou, considerando três pontos: a aprendizagem, o aluno e o professor. No que concerne ao primeiro considera-se que a aprendizagem é uma atividade mental, que aprender é operar mentalmente, é raciocinar, é refletir, é agir, e é mudar comportamentos. Entende-se que o aluno é um sujeito ativo no processo ensino-aprendizagem, mas que cabe ao professor conhecer os processos neurocientíficos subjacentes, e por ser profissional de educação, deve ser hábil mediador, capaz de tornar significativas as informações, canalizando-as para a área do cérebro humano responsável pela aprendizagem.

Cabe ao NDE cuidar para que esse documento se reflita como o produto de olhares atentos ao perfil do profissional, às competências e habilidades, aos conteúdos (conceituais, procedimentais e atitudinais), às disciplinas (unidades curriculares, temas e conteúdos), às matrizes curriculares, às metodologias de ensino, às atividades de aprendizagem, e ao processo de avaliação, de modo que todos sejam alvo de discussões, de revisão de paradigmas, de mudança de modelos mentais, de hábitos e de culturas.

Nesse sentido, o Projeto Pedagógico está aberto às inovações, práticas e legislações, que exijam fazer reestruturações, capazes de propiciar o fortalecimento dos vínculos entre educação e sociedade, visando a, em última instância, direcionar, positivamente, os destinos das pessoas e as políticas públicas que as influenciam.

Por fim, o PPC foi projetado para proporcionar aos alunos uma formação prática, realista, cidadã, moderna, ajustada às Diretrizes Curriculares do Curso, e compatível com as necessidades de profissionais, que o mundo do trabalho precisa: pensantes, críticos, competentes, éticos, reflexivos, criativos, e capazes de oferecer os resultados esperados.

Os conteúdos curriculares definidos estão em consonância com o que preconizam as Diretrizes Nacionais para Cursos de Graduação, os Referenciais Curriculares Nacionais para Cursos de Graduação e Licenciaturas e o Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia e, busca possibilitar, com qualidade, o desenvolvimento do perfil profissional do egresso considerando, em uma análise sistêmica e global, os aspectos: atualização, adequação das cargas horárias (em horas) e adequação da bibliografia.

Os conteúdos curriculares foram agrupados em disciplinas que compõem a estrutura curricular do Curso. Todos os conteúdos de cada disciplina da estrutura curricular foram cadastrados no Sistema de Conteúdos (SISCON).

Nos discursos sobre educação parece sempre haver um consenso que a educação visa fundamentalmente à preparação para o exercício da cidadania, cabendo formar acadêmicos em conhecimentos, habilidades, valores, atitudes, ética, e formas de pensar em atuar na sociedade, por meio de uma aprendizagem significativa.

[A Faculdade Anhanguera de Limeira] possui um consenso que não há mais espaço para concepção pedagógica tradicional, o currículo está organizado por um conjunto de disciplinas interligadas, em que os conteúdos apoiam numa organização flexível, num esforço de romper o caminho linear com foco em ensinar e aprender com significado, que implica em interações com caminhos diversos, percepção das diferenças, na busca constante de todos os envolvidos na ação de conhecer.

Todas as ações ocorrem no sentido de romper com a perspectiva tradicional para a perspectiva construtivista, dialógica e crítica, em um modelo em que professor e aluno interagem no processo de ensino-aprendizagem, por meio de diferentes canais e procedimentos de ensino, visando que as aprendizagens se torne significativas.

O principal papel na promoção de uma aprendizagem significativa é desafiar os conceitos já aprendidos, para que se reconstruam de forma mais ampliada. Isso é feito por meio de planejamento, quando se coloca o aluno um novo desafio, no sentido de buscar formas de provocar instabilidade cognitiva. Dessa forma, planejar uma aula significativa é a primeira etapa da metodologia a ser aplicada, pois significa, em primeira análise, buscar formas criativas e estimuladoras de desafiar as estruturas conceituais dos alunos. Isso é importante, pois, segundo Ausubel (1982) *“é indispensável para que haja uma aprendizagem significativa, que os alunos se pré-disponham a aprender significativamente”*.

Promover a aprendizagem significativa é parte de um projeto educador libertador, por isso a IES tem a convicção que é necessário insistir em um real processo de transformação da prática. Neste sentido a IES vem buscando estratégias de ensino-aprendizagem utilizando metodologias tais como: mapas conceituais, metodologias baseadas em projetos, tecnologias interativas de ensino, visitas técnicas, aulas práticas de laboratório, estudo de caso, problematização, grupos de verbalização e grupo de observação, metodologias de simulação, oficinas (*workshops*), aulas expositivas dialogadas, tempestade cerebral, seminários, aprendizagem baseada em problema, etc.

Dessa forma, adotou-se uma metodologia de trabalho que considera o perfil do ingressante, ensejando que cada disciplina ofertada possibilite o desenvolvimento das habilidades e competências projetadas, possibilitando que o egresso tenha o perfil que lhe garanta uma boa empregabilidade. Para tal, a metodologia nasce do planejamento, que propõe novas metodologias, mais atualizadas e condizentes com os perfis dos ingressantes e egressos na atualidade.

O procedimento metodológico para execução das aulas considerará o que determina o Kroton Learning System, modelo que considera a sala de aula como um espaço de experimentação e de aprendizado dialógico, baseando-se em SITUAÇÕES DA REALIDADE PROFISSIONAL (SRs) e SITUAÇÕES PROBLEMA (SPs) que instiguem reflexão e ação, dentro do conceito de ensino baseado no conceito *just in time*.

Para materializar a metodologia baseada em SR's e SP's, o KLS criou o conceito da aula modelo, baseada no conceito de *Flipped Classroom*, ou sala de aula invertida, por meio da qual o aluno começa a aprender novos conteúdos e conceitos teóricos ANTES da aula, reflete sobre eles e começa a internalizá-los DURANTE aulas e os fixa ou se prepara para outras aprendizagens APÓS as mesmas. Em outras palavras, a Sala de Aula Invertida (*Flipped Class*), envolve três momentos:

A PRÉ-AULA tem por objetivos desafiar, incentivar e motivar o aluno para a aprendizagem, por meio de proposições via web aula- WA ou de livro digital- LD a serem resolvidas em casa;

A AULA presencial, em que são desenvolvidas atividades mediadas para resolver situações problemas;

A PÓS-AULA se destina a fixar conteúdos, fazer novos desafios ou despertar para novas aprendizagens.

As aulas serão desenvolvidas nesta sequência: **Introdução** – Levantamento de ideias a partir do assunto que foi proposto na Pré_aula. **Desenvolvimento** – Desencadeamento do tema e explicação dialógica do assunto pelo professor. **Conclusão** – Nesta etapa o professor

deve fazer uma síntese geral do assunto, retomando os pontos mais importantes, e questionando os alunos para perceber como a aprendizagem está se processando.

Na pós-aula, o professor proporá a realização de tarefas com vistas à fixação da aprendizagem ou para motivar os alunos para novas aprendizagens.

As aulas teóricas serão desenvolvidas de forma presencial ou interativa, com exposição dialogada, discussão e problematização dos assuntos, trabalhos em grupo, com projeção multimídia, utilizando-se programas de computador, ou recursos didáticos e audiovisuais, objetivando a construção de espaços potenciais de ensino-aprendizagem. As aulas práticas serão ministradas em laboratórios, clínicas, campos de estágio, etc.

Atividades Complementares

As Atividades Complementares ao Ensino (AC) atendem ao Parecer nº 776/97. São cumpridas pelo aluno regularmente matriculado, no prazo de integralização do curso, e devem ser de natureza científica, social, cultural, acadêmica e profissional.

As AC têm como objetivo ampliar a formação e a vivência acadêmica dos alunos, favorecendo práticas de autoaprendizagem e autoestudo. Elas privilegiam sua progressiva autonomia profissional e intelectual; conhecimentos teórico-práticos por meio de atividades de pesquisa e extensão; e conhecimentos, habilidades e competências adquiridas fora do ambiente escolar.

As Atividades Complementares são componentes curriculares obrigatórios, que se efetivam por meio de experiências ou vivências intra ou extracurriculares do discente, durante o período em que frequenta o curso. Elas têm como objetivos flexibilizar, diversificar e enriquecer a formação do acadêmico, ampliando suas chances de sucesso no mercado de trabalho.

O Regulamento de Atividades Complementares, além de determinar as formas de aproveitamento, também englobam atividades de ensino, extensão, iniciação científica e de estudos Dirigidos/oficinas de aprendizagem. De modo geral, as Atividades Complementares podem ser cumpridas por meio de:

Atividades de ENSINO - cumpridas mediante aproveitamento de disciplinas afins cursadas em outros curso(s) da instituição, mas não previstas na matriz curricular do discente; cursos e/ou disciplinas realizados em outras instituições; monitoria em disciplina(s) específica(s) do curso;

Atividades de EXTENSÃO – mediante participação em seminários, palestras, cursos, jornadas, congressos, conferências, encontros, cursos de atualização e similares; programas de extensão, relativos à área do curso; realização de estágios extracurriculares e execução de ações de extensão promovidas pela instituição;

Atividades de INICIAÇÃO CIENTÍFICA – por meio de participação em programas de iniciação científica; trabalhos publicados na íntegra em periódicos da área, resumos publicados em anais de eventos científicos; apresentação de trabalhos em eventos científicos.

ESTUDOS DIRIGIDOS/OFICINAS DE APRENDIZAGEM – Visando a desenvolver as capacidades de refletir, analisar, sintetizar, avaliar, argumentar, buscar novas informações e construir novos conhecimentos de maneira autônoma. Aos alunos [da Faculdade Anhanguera de Limeira], estimulando a autoaprendizagem, são propostos estudos de temas que, não apenas, diversificam, flexibilizam e enriquecem seus currículos, mas também, desenvolvem as competências e habilidades definidas pelo ENADE - Exame Nacional de Desempenho de Estudantes, que, habitualmente, são as mesmas essenciais para a empregabilidade.

Disciplinas optativas

Essas disciplinas têm como objetivo complementar a formação profissional, em uma determinada área ou subárea de conhecimento, contribuindo para que o aluno inicie em uma diversificação de conteúdos e aprofundamento de estudos nas áreas atuação.

Dessa maneira, a disciplina Optativa é parte integrante da Matriz Curricular, oportunizando a flexibilização do currículo por meio de um elenco de disciplinas à escolha dos alunos. A disciplina optativa prevista na matriz, poderá ser substituída por uma das disciplinas escolhida, devendo ser cursada com êxito pelos alunos, para o cômputo da carga horária do curso e desenvolvimento das competências nela previstas. As disciplinas previstas no elenco de disciplinas optativas, apresentam congruência com as áreas de atuação do egresso e com a legislação vigente, no que se refere à disciplina de Libras - Língua Brasileira de Sinais.

A disciplina Libras, conforme determina a Lei nº 10.436/2002 e o Decreto nº 5.626/2005 é obrigatória para as licenciaturas e o bacharelado em Fonoaudiologia e optativa para os demais cursos de graduação.

Disponibilizamos, em anexo, a relação de disciplinas optativas, por curso.

Estágio Supervisionado

O Estágio tem como objetivo proporcionar ao estudante experiências práticas que complementem o seu aprendizado, de forma a aperfeiçoar o seu processo de formação profissional e humana. Ele pode ou não ser obrigatório. O obrigatório é aquele que consta na matriz curricular e sua carga horária é requisito para aprovação e obtenção de diploma. Já o não obrigatório é desenvolvido como atividade opcional.

O Estágio Obrigatório tem suas especificidades contempladas no Plano de Ensino, que respeita as determinações das Diretrizes Curriculares e do Projeto Pedagógico do Curso, assim como todos os dispositivos legais federais e os fixados pelo Ministério da Educação.

É disponibilizada ao estudante, por meio da coordenação competente, a documentação necessária que regulamenta os direitos e deveres do estagiário, de acordo com as disposições legais da Lei 11.788 de 25 de setembro de 2008.

Trabalho de Conclusão de Curso

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é uma oportunidade para o aluno integrar e aplicar conhecimentos adquiridos ao longo do curso, resultando em trabalhos que tenham cunho prático ou aplicado. Parte-se do pressuposto que ao realizar o TCC, os alunos já se familiarizaram com os princípios dos métodos de pesquisa científica e com os formatos usuais das pesquisas de cunho acadêmico.

Em termos gerais, o aluno cursará os TCC1 e TCC2, no penúltimo e último períodos, quando previsto matriz curricular do curso.

A elaboração do TCC deve observar exigências metodológicas específicas e seguir os critérios técnicos estabelecidos nas normas da ABNT sobre documentação, no que forem a eles aplicáveis, em relação aos elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais.

Cabe ao discente escolher o tema, formular o problema, a justificativa; os objetivos gerais e específicos; elaborar a fundamentação teórica; escolher a metodologia, elaborar o cronograma de realização do trabalho; e referenciar a bibliografia básica consultada.

A avaliação do TCC é contínua e cumulativa, atendendo a um cronograma definido, considerando aspectos qualitativos e quantitativos, focalizando a aquisição de competências, habilidades e atitudes necessárias ao bom desempenho da prática profissional.

Critérios de avaliação

A avaliação, como parte integrante do processo de ensino-aprendizagem, terá caráter formativo, devendo ser concebida como diagnóstica, contínua, inclusiva e processual. Deverá ainda priorizar os aspectos qualitativos sobre os quantitativos, considerando a verificação de competências, habilidades e atitudes. Será desenvolvida por meio de métodos e instrumentos diversificados, tais como: execução de projetos, relatórios, trabalhos individuais e em grupo, resolução de problemas, fichas de observação, provas escritas, simulação, autoavaliação, seminários e outros em que possam ser observadas as atitudes e os conhecimentos construídos/adquiridos pelo aluno.

O acompanhamento e a observação do professor e dos resultados dos instrumentos de avaliação e autoavaliação aplicados explicitarão a aquisição das competências, habilidades e atitudes, bem como os estudos posteriores necessários para atingi-las.

O processo avaliativo do rendimento acadêmico do curso é regido pelas disposições gerais fixadas pelo Regimento da IES, tendo as seguintes premissas e orientações:

Premissas gerais

1. A avaliação escolar do curso será feita por disciplinas e incidirá sobre a frequência e o rendimento escolar, mediante acompanhamento contínuo do acadêmico e dos resultados por ele obtidos nas avaliações.

2. O processo de avaliação se traduzirá em um conjunto de procedimentos aplicados de forma progressiva e somativa, objetivando a aferição da apreensão, pelo acadêmico, dos conhecimentos e das habilidades previstas no plano de ensino de cada disciplina.

3. Competirá ao professor elaborar a avaliação sob a forma de prova, bem como determinar trabalhos e julgar-lhes os resultados, entregando-os à Secretaria Acadêmica da IES no prazo fixado no calendário escolar da unidade.

4. Será obrigatória a realização de uma avaliação oficial escrita. As avaliações oficiais terão suas datas de realização fixadas no Calendário Escolar da IES, sendo vedada sua alteração.

5. Em qualquer circunstância, a valoração das avaliações, sejam elas oficiais ou parciais, será de 0 (zero) a 10 (dez).

6. As médias dos 1º e 2º bimestres serão compostas por avaliações bimestrais cumulativas e de avaliações parciais.

7. As notas obtidas na avaliação de primeiro e segundo bimestres comporão média aritmética, sendo considerado aprovado o acadêmico que obtiver nota igual ou superior a [6,0 (seis)]

8. Frequência

a. A frequência às atividades do curso será obrigatória na forma da lei, permitida somente aos alunos nele matriculados.

b. A aprovação em disciplina do curso exigirá que o aluno obtenha, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) de presença às atividades desenvolvidas, cabendo o registro ao professor que a lecionará.

Dados Específicos dos cursos: Tempo de integralização

Duração do Curso (em semestres)	Prazo máximo de Integralização (em semestres)
4	6
5	8
6	9
7	11
8	12
9	14

Constam no anexo as matrizes dos cursos vigentes [da Faculdade Anhanguera de Limeira.]

V - EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO

O ingresso [na Faculdade Anhanguera de Limeira] é disciplinado pela Constituição Federal, pelo Parecer CNE/CP n^o 95/98 e, sobretudo, pelo que determina o Art. 44 da LDB, em seu inciso II:

Art. 44^o. A educação superior abrangerá os seguintes cursos e programas:

[...]

II - de graduação, abertos a candidatos que tenham concluído o ensino médio ou equivalente e tenham sido classificados em processo seletivo.

Dessa forma, os alunos podem ingressar nos cursos por meio de quatro formas distintas:

1 . Concurso Vestibular

Visando a selecionar candidatos, semestralmente [a Faculdade Anhanguera de Limeira] oferece Concursos Vestibulares, cujas questões buscam mensurar no candidato o seu domínio das competências e habilidades, tais como aquelas definidas e avaliadas pelo Enem- Exame Nacional de Ensino Médio. As condições para submissão aos exames de seleção são que os candidatos tenham concluído o Ensino Médio ou equivalente, ou que estejam em processo de conclusão até o início das atividades letivas. Após os exames formais de seleção, caso haja vaga, o candidato pode agendar e se submeter a um exame simplificado, que busca avaliar uma produção textual argumentativa. Uma vez aprovado no exame simplificado, o candidato poderá ter acesso ao curso.

O aluno poderá acessar pelo link[: <http://www.vestibulares.br/localidades>]

2. Transferência Externa

Indicada para alunos regularmente matriculados, ou com matrícula trancada em outra IES, cujo curso seja devidamente autorizado ou reconhecido pelo MEC. Eles podem solicitar Transferência Externa, em um processo que está condicionado à existência de vagas no curso

pretendido. Caso o número de candidatos seja superior ao número de vagas, o candidato será submetido a um processo seletivo específico.

3. Reaproveitamento de Curso

Esta é uma forma de ingresso em que o candidato portador de diploma de nível superior, devidamente reconhecido, solicita isenção do vestibular para ocupar uma vaga nos cursos [Faculdade Anhanguera de Limeira]. Este processo está condicionado à existência de vaga no curso pretendido. Caso o número de vagas seja inferior ao número de candidatos será realizado um processo seletivo específico.

4. Prouni

Por meio do **Programa Universidade Para Todos (Prouni)** do Governo Federal, é possível o ingresso de alunos de baixa renda em instituições particulares credenciadas pelo Ministério da Educação com bolsas integrais ou parciais.

5. Enem

Considerando que o Exame Nacional de Ensino Médio - Enem avalia competências e habilidades inerentes a esse nível de ensino, o candidato pode optar por ingressar na Instituição, utilizando suas notas obtidas nesse exame, de acordo com os critérios estabelecidos pelo MEC.

VI – VALOR CORRENTE DOS ENCARGOS FINANCEIROS A SEREM ASSUMIDOS PELOS ALUNOS, INCLUINDO MENSALIDADES, TAXAS DE MATRÍCULAS E RESPECTIVOS REAJUSTES E TODOS OS ÔNUS INCIDENTES SOBRE A ATIVIDADE EDUCACIONAL

Ficam fixados os seguintes valores pecuniários para as taxas a serem pagas pelos alunos, conforme os serviços solicitados nos requerimentos:

1) de reabertura de matrícula, de compensação de ausência às aulas, de mudança de turma ou turno, transferência interna de curso, de vista de prova, de cancelamento de requerimento, solicitação de vaga, alteração de plano de estudos, colação de grau em data especial, entrega de trabalho de complementação de carga horária ou conteúdo curricular: Taxa: R\$ 7,50 (sete reais e cinquenta centavos).

2) de atestado: de matrícula, de frequência, de anuidade ou semestralidade, de histórico escolar, ou certidão de notas e frequências, declaração de aproveitamento escolar, declaração

de conclusão de curso, certidão de autorização ou reconhecimento de curso, solicitação de cópia da matriz curricular: R\$ 16,00 (dezesesseis reais).

3) de análise de currículo para aproveitamento de estudos já realizados: Taxa: R\$ 28,00 (vinte e oito reais) por disciplina e Taxa: R\$ 103,00 (cento e três reais) para o currículo completo;

4) de revisão de prova ou frequência, prova substitutiva, prova especial ou antecipação de prova: Taxa: R\$ 31,00 (trinta e um reais) por disciplina;

5) de entrega de Trabalhos em função de compensação de ausência por amparo legal: Taxa: R\$ 54,00 (cinquenta e quatro reais) por disciplina;

6) de transferência de estabelecimento, com Programas das Disciplinas e demais documentos pertinentes: Taxa: R\$ 115,00 (cento e quinze reais);

7) para cursar disciplina junto ao REGIME DE DEPENDÊNCIA E RECUPERAÇÃO DA APRENDIZAGEM – RDR, segue tabela e valores abaixo:

Processo	Média	Frequência	Descrição do Processo de Recuperação
RDR_presencial	M<6,0	F≥75%	Terá 40% da carga horária da disciplina regular, com 6 encontros presenciais, sendo 5 encontros com orientação docente e 1 prova.
RDR_AVA	M<6,0	F≥75%	Acesso a todas as aulas-tema, incluída 01 avaliação escrita online e realização de questionários sobre o conteúdo da disciplina.
Tutoria			06 encontros para Orientação Docente com entrega de 01 Trabalho para Complementação de Carga Horária, incluídas 01 Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho + 01 Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina.

7.1 Taxa: Consta em Edital próprio, para os alunos inscritos no RDR_presencial (Regime de Dependência e Recuperação da Aprendizagem para disciplinas presenciais), definido no item 1 do quadro;

7.2 Taxa: R\$ 260,00 (duzentos e sessenta reais), cursar disciplinas reprovadas aplicadas pelo RDR_AVA (Regime de Dependência e Recuperação da Aprendizagem para disciplinas com oferta no AVA); definido no item 1a do quadro;

7.3 cursar Tutoria por disciplina extinta da grade ou provável formando: R\$ 610,00 (seiscentos e dez reais);

8) Recuperação de Estágio do Núcleo de Prática Jurídica: R\$ 385,00 (trezentos e oitenta e cinco reais);

9) renovação de matrícula fora de prazo: Taxa: R\$ 41,80 (quarenta e um reais e oitenta centavos);

10) de expedição de Certificado de participação em semana de palestras: Taxa: R\$ 23,00 (vinte e três reais);

11) de expedição de Certificado de participação por palestra: Taxa: R\$ 12,50 (doze reais e cinquenta centavos);

12) de expedição de 2ª via de Certificado de Curso de Especialização: Taxa: R\$ 87,00 (oitenta e sete reais);

13) de expedição de 2ª via de Diploma e consequente registro: Taxa: R\$ 136,00 (cento e trinta e seis reais);

14) Apostilamento de Diploma : R\$ 83,00 (oitenta e três reais);

15) Apressamento de Diploma: Taxa R\$ 83,00 (oitenta e três reais);

16) de conteúdo programático (plano de ensino) por disciplina: Taxa: R\$ 10,00 (dez reais);

17) de conteúdo programático (plano de ensino) do Curso: Taxa: R\$ 108,00 (cento e oito reais);

18) de segunda via da carteira de identificação estudantil: Taxa: R\$ 27,00 (vinte e sete reais);

19) de solicitação de Exame de Proficiência: R\$ 200,00 (duzentos reais);

20) Ficam definidos os percentuais de acréscimo da Anuidade Escolar, por disciplina, a serem pagos pelos alunos em Plano de Estudo (reprovados ou em adaptação curricular) e que cursam a carga horária total semanal fixada para as disciplinas, cuja carga horária exceda a do turno da matrícula, conforme detalhados no seguinte Quadro:

CARGA HORÁRIA EXCEDENTE AO TURNO DE MATRÍCULA, DAS DISCIPLINAS A CURSAR (EM OUTRA UNIDADE OU TURNO) CONSTANTES DO PLANO DE ESTUDO	PERCENTUAL DE ACRÉSCIMO A PAGAR
CH até 4 horas semanais	10%
CH maior que 4 horas semanais e menor ou igual a 8 horas semanais	20%

CH maior que 8 horas semanais e menor ou igual a 12 horas semanais	30%
CH maior que 12 horas semanais e menor ou igual a 16 horas semanais	40%
CH maior que 16 horas semanais e menor ou igual a 20 horas semanais	50%

20.1) Os percentuais de acréscimos fixados terão validade a partir da 2ª (segunda) Parcela do semestre em que o aluno estiver matriculado.

21) Ficam definidos os percentuais de desconto da Anuidade Escolar a serem concedidos aos alunos em Plano de Estudo (reprovados ou em adaptação curricular e que não cursam a carga horária total semanal fixada para as disciplinas), conforme detalhados no seguinte Quadro:

CARGA HORÁRIA TOTAL DAS DISCIPLINAS A CURSAR, CONSTANTES DO PLANO DE ESTUDO	PERCENTUAL DE DESCONTO A CONCEDER
CH menor ou igual a 4 horas semanais	60%
CH maior que 4 horas semanais e menor ou igual a 7 horas semanais	50%
CH maior que 7 horas semanais e menor ou igual a 10 horas semanais	30%
CH maior que 10 horas semanais e menor ou igual a 12 horas semanais	20%
CH maior que 12 horas semanais e menor ou igual a 14 horas semanais	10%

21.1 Os percentuais de descontos fixados terão validade a partir da 1ª (primeira) parcela do semestre em que o aluno estiver matriculado e serão aplicados 20% de retenção.

22) Ficam definidos os seguintes valores, conforme os serviços solicitados nos requerimentos para cursar disciplina junto ao PROGRAMA DE DEPENDÊNCIA E RECUPERAÇÃO DA APRENDIZAGEM – PDR, dos alunos da Pós Graduação Lato Sensu, conforme tabela e valores abaixo:

Média Obtida	Tipo	Frequência Obtida	Descrição do Processo de Recuperação (cursos presenciais)
$7,0 \geq M$	1a	$F \geq 50\%$ e $< 75\%$	Orientação Docente Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho
$M \geq 5,0 < 7,0$	2a	$75\% \geq F$	Orientação Docente Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular
$M \geq 5,0 < 7,0$	2b	$75\% < F \geq 50\%$	Orientação Docente Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho
$M < 5$	Tutoria	$F < 50\%$	Orientação Docente do conteúdo trabalhado na disciplina, devendo ser ministrada 4 horas de tutoria. Avaliação escrita do conteúdo trabalho.

			Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho
--	--	--	---

23.1) Taxa: R\$ 420,00 (quatrocentos e vinte reais) para os alunos da Pós-Graduação inscritos no Processo de Recuperação definido nos itens 1a e 2a do quadro;

23.2) Taxa: R\$ 610,00 (seiscentos e dez reais) para os alunos da Pós-Graduação inscritos no Processo de Recuperação definido no item 2b do quadro e/ou tutoria para formandos;

23.3) Cursar Tutoria por reprova em disciplina com média abaixo de 5,0 e frequência inferior a 50%, e nos casos de disciplina extinta da grade ou provável formando da Pós-Graduação: R\$ 610,00 (seiscentos e dez reais);

24) cursar reprova de disciplinas dos cursos EAD da Pós Graduação *Lato Sensu*: R\$ 335,00 (trezentos e trinta e cinco reais);

25) Ficam definidos os percentuais de desconto, da Anuidade Escolar, a serem concedidos aos alunos em Plano de Estudo da Pós Graduação *Lato Sensu* (em adaptação curricular), que cursam disciplinas em número inferior às fixadas na matriz curricular do curso, conforme detalhados no seguinte Quadro:

CARGA HORÁRIA TOTAL DA MATRIZ CURRICULAR A CURSAR, CONSTANTES NO PLANO DE ESTUDO	PERCENTUAL DE DESCONTO A CONCEDER NAS MENSALIDADES
Carga horária do curso entre 70% a 79%	30%
Carga horária do curso entre 80% a 89%	20%
Carga horária do curso entre 90% a 99%	10%

26.1) Os percentuais de descontos fixados terão validade a partir da 2ª (segunda) parcela do curso em que o aluno estiver matriculado.

27) Recuperação de TCC – Artigo da Pós-Graduação *Lato Sensu*: Taxa: R\$ 385,00 (trezentos e oitenta e cinco reais);

28) Fica fixado o valor de R\$ 4,00 (quatro reais), correspondente à multa diária, em virtude de atraso na devolução de empréstimo de livro ou periódico, após o vencimento do mesmo.

29) Fica fixado o valor a ser pago de R\$ 0,30 (trinta centavos) por página impressa nas impressoras do laboratório de informática, que exceder o limite de 20(vinte) cópias/mês.

30) Fica fixado o valor de R\$ 32,00 (trinta e dois reais) para taxa de cobrança de negociação de cheque devolvido, em função do custo financeiro cobrado pela rede bancária e expediente interno.

31) Fica fixado o valor de R\$ 12,00 (doze reais) para a taxa de cobrança de resgate ou alteração na data de cheque em custódia, em função do custo financeiro cobrado pela rede bancária e expediente interno.

32) Fica fixado o valor de R\$ 3,00 (três reais) por hora, para a taxa de utilização da internet, que exceder a 15 (quinze) horas/mês.

MATRÍCULA INICIAL JANEIRO/2016, PARA [FACULDADE ANHANGUERA DE LIMEIRA]

Curso	Turno/Semestre	Valor da Mensalidade
Administração	Noturno/Presencial	788,00
Ciência da Computação	Noturno/Presencial	798,00
Ciências Contábeis	Noturno/Presencial	788,00
Enfermagem	Noturno/Presencial	818,00
Engenharia Civil	Noturno/Presencial	1.018,00
Engenharia de Controle e Automação	Noturno/Presencial	1.018,00
Engenharia Elétrica	Noturno/Presencial	1.018,00
Engenharia de Produção	Noturno/Presencial	1.248,00
Engenharia Mecânica	Noturno/Presencial	1.248,00
Fisioterapia	Noturno/Presencial	798,00
Pedagogia - Licenciatura	Noturno/Presencial	618,00
Psicologia	Noturno/Presencial	808,00
Publicidade e Propaganda	Noturno/Presencial	748,00
Superior de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	Noturno/Presencial	588,00
Superior de Tecnologia em Logística	Noturno/Presencial	588,00
Serviço Social	EAD Semi-Presencial	543,20
Superior de Tecnologia em Empreendedorismo	EAD Semi-Presencial	434,00
Superior de Tecnologia em Marketing Digital	EAD Semi-Presencial	434,00
Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial	EAD Semi-Presencial	448,00
Enfermagem	EAD Premium	658,00
Engenharia de Produção	EAD Premium	947,80
Engenharia Mecânica	EAD Premium	947,80
Serviço Social	EAD Semi-Presencial	543,20

VII – DESCRIÇÃO DA BIBLIOTECA QUANTO AO SEU ACERVO DE LIVROS E PERIÓDICOS RELACIONADOS À ÁREA DO CURSO, POLÍTICA E ATUALIZAÇÃO E INFORMATIZAÇÃO, ÁREA FÍSICA DISPONÍVEL E FORMAS DE ACESSO E UTILIZAÇÃO.

O Sistema de Bibliotecas da IES, unidade de apoio ao ensino, pesquisa e extensão, é formado pelo acervo bibliográfico presencial e virtual, e contam com recursos tecnológicos, espaços físicos adequados, serviços e produtos.

Com base neste novo cenário educacional a [Faculdade Anhanguera de Limeira] vem buscando novas abordagens e modelos na prestação de serviços e ofertas de produtos.

Nas Bibliotecas, estamos buscando caminhos inovadores e criativos para apoiar a aprendizagem à distância e presencial, e, principalmente oferecer aos estudantes de ambas as modalidades, oportunidades iguais de acesso às fontes de informação.

Com as novas tecnologias e ferramentas de comunicação, a Biblioteca Virtual da [Faculdade Anhanguera de Limeira] tem como meta ofertar produtos e serviços à comunidade acadêmica, provocando na Instituição um “repensar nossas ações”, bem como a maneira em que os nossos serviços serão prestados no futuro. A Biblioteca tem como premissa para atendimento, “informação ao alcance de todos”. E todos para nossa unidade são nossos alunos, professores, colaboradores, portadores de necessidades especiais e, a comunidade ao entorno desta.

1.1 Acervo

O acervo da biblioteca está disponível no catálogo online da Instituição, possibilitando a recuperação da informação pela internet, permitindo a possibilidade de buscas por meio da consulta simples e avançada. No catálogo online também é possível realizar reservas e renovação de empréstimos.

O processamento técnico do acervo é feito de acordo com padrões bibliográficos, adotando as regras de catalogação Anglo-Americano (AACR2) e o sistema padrão de classificação bibliográfica a Classificação Decimal Dewey (CDD). O preparo físico dos livros é feito pela aplicação da identificação patrimonial (número de tombo) e de etiquetas contendo o número de chamada na lombada do livro. O sistema de circulação é automatizado, permitindo o controle através da carteira de identidade estudantil.

A Biblioteca possui o serviço de alerta que informa a disponibilidade do material reservado. A atualização do acervo é feita através de um trabalho conjunto entre o Sistema Integrado de Bibliotecas - SIBLI, coordenadores e professores da unidade, em função das bibliografias adotadas nos Planos de Ensino. Este trabalho é realizado no início de cada semestre, obedecendo à Política de Aquisição, Expansão e Atualização do Acervo Bibliográfico.

Todas as aquisições da biblioteca possuem documentação formal.

São analisados e indicados títulos de abrangência temática, distribuídos entre as principais áreas do curso. Para isto, o ponto de referência é o Projeto Pedagógico.

Os títulos são adquiridos a partir da implantação do Curso na unidade e são renovados anualmente. Outras indicações podem ser feitas no decorrer do Curso, mediante necessidade e adequação.

Quadro 1 – Acervo Geral da Biblioteca

ÁREA DO CONHECIMENTO CNPQ	QTD. DE TÍTULOS	QTD. EXEMPLARES
Enciclopédias e Referências	[18.899]	[37.765]
Ciências Exatas e da Terra	[67.057]	[276.095]
Ciências da Saúde	[58.442]	[211.117]
Ciências Sociais Aplicadas	[332.116]	[1.200.107]
Ciências Humanas	[149.291]	[393.061]
Engenharias	[26.707]	[104.183]
Linguística, Letras e Artes	[300]	[900]
Ciências Biológicas	[10.937]	[38.815]
Ciências Agrárias	[11951]	[23.554]
Multidisciplinares	[15.300]	[54.560]
TOTAL	[691.000]	[2.340.156]

1.1.1 Automação de Acervo

O acervo do Sistema de Bibliotecas é totalmente informatizado pelo sistema Pergamum, no que diz respeito ao processamento técnico, trabalhos de circulação, catalogação, reserva (na biblioteca ou online) e consulta e renovação pelo ao catálogo online.

1.2 Biblioteca Virtual

A Biblioteca virtual é um espaço que facilita o acesso à informação científica e cultural, além de levar comodidade aos alunos e eliminar barreiras de espaço e tempo. É referencial de pesquisa nas diversas áreas do conhecimento, já que promove a difusão intelectual. Esta ferramenta é composta por bases de dados, e-books, periódicos de acesso livre, teses, monografias, artigos e links de órgãos institucionais, Regulamento, Fale Conosco e inclusive orientações quanto a acesso as bases de dados e orientações na elaboração de Trabalhos de Conclusão de Curso com base na Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.

Atualmente, a Biblioteca Virtual disponibiliza a seus alunos, professores e colaboradores de forma geral, um total aproximado de 15.103 títulos de periódicos científicos, nas diversas áreas de conhecimento oferecidas pela Instituição, com acesso livre e de forma remota. Desta forma, auxilia na aprendizagem, permite o acesso simultâneo de vários usuários, amplia a coleção bibliográfica do acervo de forma significativa e diária.

Destacamos, ainda, que praticamente toda a bibliografia complementar dos alunos se encontra disponível na Biblioteca Virtual, ofertando a seus usuários acesso simultâneo, de forma remota através de qualquer dispositivo móvel. A bibliografia complementar que está disponível na Biblioteca Virtual, é atualizada e seu acervo cresce diariamente.

1.2.1 E-Book

Quadro 2 – E-Books

Cengage	Quantidade
Títulos de e-books	260
Minha Biblioteca	Quantitativo
Títulos de e-books	6.051
Pearson	Quantitativo
Títulos de e-books	3.277

1.2.2 Periódicos Científicos Eletrônicos

Quadro 3 – Periódicos Eletrônicos da Base EBSCO

ÁREA DO CONHECIMENTO CNPQ	QTD. ESTRANGEIRA	QTD. NACIONAL
Ciências Exatas e da Terra	6166	106
Ciências da Saúde	2880	29
Ciências Sociais Aplicadas	2600	79
Ciências Humanas	990	31
Engenharias	437	25
Lingüística, Letras e Artes	578	16

Ciências Biológicas	250	15
Ciências Agrárias	643	85
Multidisciplinares	149	2
TOTAL	14.693	388

Quadro 4 – Periódicos Eletrônicos Outras Bases

Revista dos Tribunais	Quantidade
Doutrinas	30.000
Jurisprudência	97.000
Súmulas	42.111
Legislação	50.000
Revistas	27

IOB - Informação Objetiva	Quantidade
Legislação	190.581
Procedimento	7.241
Notícia	30.420

IOB - Informação Objetiva - Revista Síntese	Quantidade
Legislação	222.118
Jurisprudência	19.821.326
Doutrina	9.209
Práticas Processuais	352
Súmulas	11.997

1.2.3 Jornais e Revistas Eletrônicas

Com a finalidade de manter nossos alunos e professores atualizados em relação ao mercado de forma geral, a Instituição se preocupa em proporcionar aos mesmos, os principais jornais de circulação nacional e internacional, especialmente algumas direcionadas aos cursos

em funcionamento na Unidade. Com acesso através da Base Press Reader, o conteúdo disponível passa por reavaliação anualmente, privilegiando as escolhas em âmbito nacional, internacional e regional.

Quadro 5 – Periódicos Eletrônicos Outras Bases

Jornais Press Reader	Quantidade
Jornais - Títulos Estrangeiros	2.575
Jornais - Títulos Nacionais	29
Revistas	1.469
Total	4.073

1.3 Política de Aquisição, Expansão e Atualização do Acervo Bibliográfico

A atualização do acervo é feita por meio de um trabalho conjunto dos bibliotecários em articulação com os colegiados de curso, coordenadores e professores. As unidades ainda contam com o apoio de uma equipe de especialistas em Biblioteca no corporativo, encarregados de identificar novos conteúdos, fornecedores e melhorias no acesso à informação, sejam através de conteúdos para a Biblioteca Virtual ou presencial. Os Planos de Ensino das disciplinas, são o ponto de referência fundamental para tal atualização, para a bibliografia básica, complementar e periódicos científicos.

1.3.1 Modelo de Aquisição Sob Demanda

Este trabalho é feito no início de cada ano letivo, mas, no decorrer deste, outras sugestões podem ser feitas pelos coordenadores, professores e alunos, sendo que as obras são adquiridas de acordo com a necessidade de atualização das áreas, respeitada a programação orçamentária para esse fim. Também são fontes de sugestões de aquisições: o serviço de atendimento ao público e empréstimo entre bibliotecas, pois esses fornecem indicações sobre materiais que são procurados pelos usuários, mas que possuem alta demanda e/ou inexistentes em uma determinada unidade. Essas sugestões são reunidas, organizadas e distribuídas conforme procedimento estabelecido, sendo que este processo constitui a base do modelo de aquisição sob demanda. A organização das sugestões contribui para que seja adquirido material necessário e de acordo com a disponibilidade de recursos financeiros.

No planejamento pré-estabelecido para a vigência do Plano de Desenvolvimento Institucional, a Biblioteca apresenta um plano de evolução para o crescimento de acervo.

1.3.2 Instrumento de formação cultural

Outra função da Política de Aquisição e Atualização do Acervo Bibliográfico é a formação cultural, com a aquisição de grande número de títulos e periódicos, e-books e jornais, os quais possam oferecer informações diárias com a melhor qualidade. Além disso, é disponibilizado matérias multimídias que agrega títulos técnicos e também filmes temáticos, desde clássicos do cinema até obras contemporâneas, as quais são utilizadas em exercícios pedagógicos com os alunos. Em ambos os casos, o processo de aquisição obedece às mesmas normas adotadas para a compra de obras do modelo de aquisição sob demanda.

Outro formato de aquisição previsto é a compra dos Livros-Texto por parte de nossos alunos e ofertada pela Instituição através dos serviços prestados pela Biblioteca. O Programa do Livro-Texto (PLT), em função da alta qualidade das obras aliada ao baixo custo, incentiva a leitura e promove a cultura do combate às cópias de livros.

1.4 Serviços Disponíveis

- Empréstimo domiciliar;
- Consulta local;
- Reserva local e online;
- Renovação local e online;
- Serviço de referência;
- Acesso a serviço de cópias de documentos da instituição;
- Serviços específicos ao deficiente visual;
- Ponto adicional para devolução de obras;
- Serviço de comutação bibliográfica;
- Apoio aos Alunos quanto à normalização de trabalhos acadêmicos;
- Visita orientada;
- Catalogação na fonte de Trabalhos de Conclusão de Curso;
- Empréstimo entre Bibliotecas (EEB).

1.4 Suporte Corporativo

As unidades recebem ainda suporte e apoio do corporativo para possíveis adequações e ampliações de espaço para a Biblioteca Presencial, orientação para as necessidades de

acessibilidade, treinamento para as formas de acesso a novos produtos e serviços disponíveis na Biblioteca Virtual. Para facilitar e motivar os alunos no acesso aos E-books, periódicos científicos, jornais e revistas são elaborados e encaminhados aos Bibliotecários tutoriais com orientações de acesso as bases de dados, com o objetivo de capacitá-los e, por consequência a orientação a alunos e professores. Também são ofertados capacitações específicas, para que Bibliotecários e Assistentes recebam treinamento para apoio aos alunos portadores de necessidades especiais.

1.5 Horário de funcionamento

O horário funcionamento das bibliotecas da IES é das [14h00 às 22h50] e busca atender toda a necessidade da comunidade acadêmica, adequando-se a realidade de cada Unidade da IES.

VIII – DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS, E REDES DE INFORMAÇÃO.

INFRA-ESTRUTURA FÍSICA E ACADÊMICA

As instalações destinadas aos cursos atendem ao propósito de promover a formação em nível superior, com eficiência e qualidade. As salas de aula disponíveis para os cursos e demais instalações administrativas são equipadas adequadamente e atendem as finalidades e os quesitos de limpeza, iluminação, ventilação, acústica, conservação, dentro dos padrões de exigência para desenvolvimento dos trabalhos acadêmicos. O mobiliário das salas de aula é adequado, todas contam com tela de exibição de imagens. Todas as salas estão equipadas com aparelhos retroprojetores e, mediante sistema de reservas, microfones, caixa de som e aparelhos de Data Show podem ser facilmente instalados nas salas.

A IES conta com instalações para docentes da graduação e professores em regime de tempo integral, bem como para os docentes integrantes do Núcleo Docente Estruturante.

Essas salas estão equipadas com computadores conectados à internet e ao serviço de impressão. A instituição conta também com instalações adequadas para pleno desenvolvimento das atividades administrativas - pedagógicas e também para atendimento ao público em geral.

Salas de aula

A IES possui salas de aula bem distribuídas, plenamente equipadas ao seu adequado funcionamento, atende aos requisitos de dimensão, limpeza, iluminação, acústica, ventilação, conservação e comodidade necessárias às atividades propostas.

Os equipamentos de áudio visual atendem as necessidades dos cursos. Sempre que necessário as salas são equipadas com microfones e caixas auto-falante.

Acesso dos alunos a equipamentos de informática

As disciplinas que envolvem o uso de computadores utilizarão os laboratórios de informática, além de mídias impressas (ex: Guias de estudos), e digitais/virtuais (ex: Internet e derivações).

Laboratórios de informática e Laboratórios específicos

A princípio, todos os laboratórios da instituição poderão ser utilizados por todos os cursos, desde que a prioridade para os cursos específicos aos quais eles são dedicados seja mantida e a utilização seja justificada pelo Plano de Ensino e Aprendizagem da disciplina. As disciplinas com atividades práticas possuem reserva automática de laboratório em todas as aulas, exceto os laboratórios da área de saúde onde é elaborada grade de organização para todo o semestre. Caso a utilização seja esporádica, o professor pode solicitar reservas através do endereço eletrônico do setor de informática.

Atribuições da equipe técnica;

Fazer a manutenção geral dos equipamentos e recursos de informática;

Prestar apoio aos alunos e professores no uso dos recursos de informática;

A Sala de Apoio apresentada é utilizada pelos técnicos que trabalham na Faculdade, e também onde se localizam os servidores locais. Estes técnicos são responsáveis por garantir o bom uso e funcionamento da estrutura de Laboratórios da Instituição.

Os professores também têm apoio do setor de informática para instalações das ferramentas de software necessárias ao desenvolvimento das disciplinas.

Os equipamentos de informática de uso acadêmico da Faculdade serão atualizados conforme necessidades locais. No momento da atualização será verificado se a expansão de memória, disco rígido e processador atendem às necessidades de uso nos laboratórios. Se esta atualização não for suficiente para as necessidades das evoluções dos softwares utilizados nas práticas acadêmicas, novos computadores serão adquiridos e os computadores removidos dos laboratórios serão distribuídos para atividades administrativas que requeiram baixa capacidade de processamento.

Quando os computadores não atenderem mais às necessidades administrativas, os mesmos serão vendidos para empresas especializadas na destinação deste tipo de equipamento.

As aquisições de equipamentos e materiais de Laboratórios Gerais seguem os seguintes procedimentos:

Os materiais de consumo são adquiridos sempre no sentido de atender as necessidades de reposição, mantendo o estoque dos mesmos. Os equipamentos são adquiridos com planejamento prévio, visando atender modernizações, modificações nos planos de aula ou criação de novos laboratórios. Neste caso, a aquisição é realizada mediante parecer do Supervisor de Laboratórios.

A Instituição, em acordo com a Norma Brasileira de Acessibilidade, NBR 5090, disponibiliza instalações adequadas para pessoas portadoras de necessidades especiais. Essas instalações são compostas por rampas de acesso, instalações sanitárias adaptadas e elevadores.

Os laboratórios são de uso livre ao aluno e podem ser reservados com antecedência para um grupo de alunos em especial.

Laboratórios de Informática

Laboratórios da Área de Informática I		
Faculdade Anhanguera de Limeira		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório de Informática I	Microcomputadores Itautec Dual Core 2.6 ghz, Monitor 17" lcd, 2gb de RAM, 160 gb de Hd. <i>Softwares: SO Win 7, Office 2010, 7Zip, Adobe Reader, CCleaner, BlueJ, Celtx, Dia, IBExpert, Jude, Kaspersky, K-Lite, MySQLTools, NetBeans, Google Chrome, Mozilla Firefox</i>	40
Laboratório de Informática II	Microcomputadores Semp Toshiba IntelCore2Duo 7500 2.9ghz, Monitor 17" lcd, 3gb de RAM, 320 gb de Hd. <i>Softwares: SO. Win 7, Office 2010, Pacote Adobe CS6, Corel Draw, 7Zip, Adobe Reader, CCleaner, BlueJ, Celtx, Dia, IBExpert, Jude, Kaspersky, K-Lite, MySQL, NetBeans Google Chrome, Mozilla Firefox</i>	24
Laboratório de Informática III	Área de 70,35 m2. 08 bancadas com capacidade para 52 alunos e 01 aparelho de ar-condicionado. Computadores modelo: Semp Toshiba com processador Intel Core 2 Duo E7500 2.93 GHZ, memória de 3 GB, HD 320 GB, monitor LCD de 17", teclado/mouse, atualizado em Fevereiro de 2011.	24

Laboratório de Informática IV	Área de 70,30 m ² . 08 bancadas com capacidade para 52 alunos e 01 aparelho de ar-condicionado. Computadores modelo: Semp Toshiba com processador Intel Core 2 Duo E7500 2.93 GHZ, memória de 3 GB, HD 320 GB, monitor LCD de 17", teclado/mouse, atualizado em Fevereiro de 2011.	24
Laboratório de Informática V	Área de 121,70 m ² . 06 bancadas com capacidade para 80 alunos e 02 aparelhos de ar-condicionado. Computadores modelo: Dell com processador Intel Dual Core E2160 1.80 GHZ, memória de 1 GB, HD de 160 GB, Monitor de CRT de 17", teclado/mouse.	40
Laboratório de Informática VI	Área de 59,75 m ² . 03 bancadas com capacidade para 35 alunos. Computadores modelo: STI Informática 540 com processador Intel Core I3 3.2 GHZ, memória de 4 GB, HD de 500 GB, Monitor de LCD de 17", teclado/mouse.	20

Laboratórios Especializados:

Os laboratórios previstos estão adequados para atender à demanda dos cursos, conforme descrição no quadro que segue.

Laboratórios da Área de Engenharia		
Faculdade Anhanguera de Limeira		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório Ciclo Básico I: Química	Equipamento de Climatização (Ar condicionado, ventilador etc.)	
	Ventilador	02
	Equipamento Específico (microscópio, Protoboard, Torno, Roteador etc.)	
	Agitador magnético	2
	Balança Semi Analítica	3
	Balão Volumétrico	16
	Beker	84
	Plano inclinado	16
	Alimentação ETZ-0050	6
	Carga Indutiva Dupla 0,2 / 2 ETZ-0054	8
	Agitador magnético	2
	Balança Semi Analítica	3
	Balão Volumétrico	16
	Beker	84
Laboratório de Ciclo Básico II: Eletrotécnica	Equipamento de Climatização (Ar condicionado, ventilador etc.)	
	Ventiladores	04
	Equipamento Específico (microscópio, Protoboard, Torno, Roteador etc.)	

	Motor Trifásico	08
	Carga Capacitiva	08
	Carga Resistiva	08
	Instrumentação AC	08
	Chave Estr/Triang	08
	Multimedidor	08
	Carga Indutiva	08
	Painel de Partida de Motores	08
	Conjunto de Magnetismo e Eletromagnetismo	12
	Motor Indução 1/3cv	5
	Base de Transformador	5
	Multímetro Digital Portátil	8
	Conjunto de Pilha Daniell	8
	Osciloscópio	12
Laboratório de Materiais de Construção e Metalografia	Equipamento de Climatização (Ar condicionado, ventilador etc.)	
	Ventiladores	03
	Equipamento Específico (microscópio, Protoboard, Torno, Roteador etc.)	
	Politriz Lixadeira Metalográfica	3
	Cortador Metalográfico	1
	Prensa Embutidora Metalográfica	1
	Forno Mufla	1
	Durometro RockWell	3
	Máquina de ensaio de Tração e Compressão	1
Laboratório de Ensaio e Modelo: Sistemas de Fluidos Mecânicos e Fenômeno dos Transportes	Equipamento de Climatização (Ar condicionado, ventilador etc.)	
	Ventiladores	03
	Equipamento Específico (microscópio, Protoboard, Torno, Roteador etc.)	
	Bancada de Mecânica dos Fluidos MF3/09	2
Laboratório de Usinagem e Soldagem: Processo de Fabricação I e II	Equipamento de Climatização (Ar condicionado, ventilador etc.)	
	Ventiladores	06
	Equipamento Específico (microscópio, Protoboard, Torno, Roteador etc.)	
	Torno Universal	5
	Estações de Soldagem	5
	Furadeira de Coluna Universal	1
	Esmeril	1
	Fresadora Universal	1
	Torno CNC	1
	Equipamento de Climatização (Ar condicionado, ventilador etc.)	
	Ventiladores	03
	Equipamento Específico (microscópio, Protoboard, Torno, Roteador etc.)	

Laboratório de Metrologia	Conj. Bloco Padrão	20
	Paquímetro Universal 150 mm	10
	Micrometro Externo 0-25 mm	10
	Rugosímetro portátil	4
	Relógio Comparador/ Apalpador	12
	Máq. De Medir Coordenadas Tridimensional	1
	Micrometro Interno Tipo Paquímetro	12
	Desempeno	12
	Calibrador Tracador de Altura	12
	Transferidor Universal/ Goniômetro	12
	Nível Linear	12
	Projetor de Perfil Alfa Numérico	1
Laboratório de Automação: Sistema Pneumáticos e Hidráulicos	Equipamento de Climatização (Ar condicionado, ventilador etc.)	
	Ventiladores	01
Automação Industrial	Equipamento Específico (microscópio, Protoboard, Torno, Roteador etc.)	
	Compressor	01
Sistemas Lógicos	Kit Eletropneumático	06
	Multímetro	12
Eletrônica I e II	Conjunto de Magnetismo e Eletromagnetismo	12
	Display Icd	8
	Gerador de funções	16
	Inversor de Frequência	8
	Compressor	01

Laboratórios da Área de Saúde		
Faculdade Anhanguera de Limeira		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório Multidisciplinar: Física Química	Equipamento de Climatização (Ar condicionado, ventilador etc.)	
	Ventiladores	04
	Equipamento Específico (microscópio, Protoboard, Torno, Roteador etc.)	
	Plano Inclinado	12
	Conjunto Arete	12
	Kit Eletromagnetismo	12
	Fone CC	12
	Protoboard	12
	Pilha de Daniell	12
	Balança	01
	Capela	01
Vidraria (Grupo)	12	

Laboratório de Microscopia: Genética, Histologia, Histopatologia, Imunologia,	Outros Equipamentos	
	Freezer	01
	Equipamento Específico (microscópio, Protoboard, Torno, Roteador, etc.)	
	Microscópios Binoculares	45
	Microscópio Trinocular	01

Parasitologia	Televisão	01
---------------	-----------	----

Laboratório Morfofuncional: Anatomia Animal	Outros Equipamentos	
	Chuveiro e lava olho	01
	Equipamento Específico (microscópio, Protoboard, Torno, Roteador, etc.)	
	Negatoscópio	01

Laboratórios de Enfermagem: Instrumentação	Equipamento de Climatização (Ar condicionado, ventilador, etc.)	
	Ventiladores	04
	Equipamento Específico (microscópio, Protoboard, Torno, Roteador etc.)	
	Eletrocardiograma	01
	Esfigmomanômetro aneróide adulto Solidor	14
	Esfigmomanômetro aneróide adulto Premium	02
	Esfigmomanômetro aneróide infantil	01
	Estetoscópio adulto	16
	Estetoscópio pediátrico	01
	Kit esteto / esfigmomanômetro	06
	Lanterna	04
	Laringoscópio (lâminas curvas e retas)	01
	Negatoscópio em madeira padrão marfim	01
	Oftalmoscópio WelchAllyn	06
	Otoscópio completo c/ 5 espéculos, lâmpada sobressalente e estojo 001 – Missouri	07
	Otoscópio e oftalmoscópio – Kit Diagnóstico Gowllands	01
	Balança antropométrica adulta / Welmy / mecânica	01
	Balança recém-nascido / mecânica / Welmy	01
		Esfigmomanômetro coluna de mercúrio adulto
Foco com haste flexível - único		01
Simuladores Manequins		
Boneco completo adulto bissexual		03
Braço para Injeção intradérmica		01
Braço para treino de injeção intravenosa TZJ-0501-A		04
Braço para treino de injeção intravenosa 3B Scientific XP106 (P50)		02
Manequim Resusci Anne Corpo Inteiro		01
Manequim cabeça infantil		01
Manequim SIM Ginecológico		01
Manequim para injeção muscular (Glúteo)		01
Manequim parto clássico		01
Manequim recém-nascido		01

Clínica de Fisioterapia	Equipamento de Climatização Ar condicionado, ventilador etc.)	
	Ventiladores	10
	Equipamento Específico (microscópio, Protoboard, Torno, Roteador, etc.)	
	Negatoscópio	03
	Plicômetro	01
	Podoscópio	01
	Suporte de espelho	02
Tábua de alongamento	04	

Cadeira de rodas - Baxmann	05
Espalдар	03
Parapodium	01
Tábua proprioceptiva lateral	01
Tábua retangular de propriocepção	01
Umidificador	02
Divã de metal	03
Banho de parafina	01
Dualpex 961 URO – com sonda vaginal e anal – QUARK	02
FES Clínico 995-2 Quark	03
FES VIF 975 portátil 2 canais	01
Forno Bier- Santa Luzia	01
Infravermelho com pedestal e rodízio – 125 volts e lâmpada de 150 Wats	02
Laser pulse canetas 904 e 660 nm	02
Máquina de gelo pequena	01
TENS VIF 993 Four – QUARK	01
TENS VIF 974 portátil 2 canais	01
Thermopulse ondas curtas cont. e pus. 7niveis de potencial BRAMED	02
Ultrassom Sonopulse II 1 MHZ	02
Ultrassom Sonopulse II 3MHZ	02
TENS VIF 993 Dual – QUARK	02
Tens 995-4 - Quark	02
Perinia 996-2	01
Diatermed II	01
Esteira elétrica -	01
Bicicleta ergométrica - Movimento BM	01
Turbilhão para membros inferiores 220L	01
Turbilhão para membros superiores 80L	01
Andador de alumínio dobrável sem rodízio -	01
Andador em alumínio dobrável adulto sem rodízio	01
Andador em alumínio dobrável com rodízio - -	01
Balanço proprioceptivo ortopédico em inox	01
Martelinhos de sensibilidade	12
Meia lua de madeira para paralela	12
Mesa ortostatica	01
Muleta canadense-	02 pares
Muleta em alumínio regulável-	04 pares
Muleta em madeira regulável	01 par
Paralela em aço inox 2,50m comprimento	01
Skate buba p/ propriocepção p/ joelho e tornozelo	01
Estação de musculação	01
Divã	21
Tablado	03
Striat Esthetic – portátil	01
Neurodyn 10 canais	01
MW Microttherm-	02
Balança digital	01
Semitrógrafo -	01

	Computador- Dell	01
	Televisão 20- LG	01
	Inalador	02
	Inalador Ultrassônico	02
	Manovacuômetro	02
	Massageador elétrico	01
	Manovacuômetro	02
	Esfigmomanômetro	09
	Estetoscópio	09

Laboratórios da Área de Publicidade e Propaganda		
Faculdade Anhanguera de Limeira		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório de Publicidade e Propaganda: Estúdio de Rádio	Equipamento de Climatização (Ar condicionado, ventilador etc.)	
	Ar condicionado	02
	Equipamento Específico (microscópio, Protoboard, Torno, Roteador etc.)	
	Mesa de som marca BEHRINGER, modelo xenyx 2222 fx01	01
	MD player da marca SONY, modelo MDS-JE480	
	CD player da marca TEAC, modelo PD-D2410	01
	Duplo Deck da marca FORTEX	01
	Amplificador da marca BEHRINGER, modelo	01
	Pares de caixas de som da marca SAMSOM resolv 50a	02
	Microfones da marca AKG, Modelo c3000b	04
	Fone de ouvido, Modelo Sennheiser HD 437	01
	Fones Sony, Modelo mdr - 7502	02
	Fone AKG k44	01
	Microfone behringer C-1	03
	Híbrido – Expander – ATX 200C	01
	RC-100 AM-FM – Digital Auto Scan Stereo Tuner	01
	Microfone Shure SM58	01
	Toca-Disco - Stantion	01
	Potência Wattsom DBK 720	01
	Distribuidor de Fones – Behringer – POWER PLAY PRO8	01
	Monitor 14 Syntax	01
	Microfone Conde	03
	Headhone P 32 OHMS (2013_1)	01
Computador Processador Pentium IV, CPU 3.00 GHz, 1,00 GB de RAM, HD de 160 GB, gravador de dvd da marca LG, monitor de 14”	01	
Laboratório de Publicidade e Propaganda: Estúdio de TV	Equipamento de Climatização (Ar condicionado, ventilador etc.)	
	Ar condicionado	01
	Equipamento Específico (microscópio, Protoboard, Torno, Roteador etc.)	
	Caixas JBL	04
	Filmadora Sony	02
	Carregador de Bateria	02
Bateria PD-170	02	

Vídeo Mini-DV AG-DV2500	01
Monitor CRT Tela Plana 19" Samsung	02
Dimmer de Iluminação Star 2012	01
Mixer de áudio Ultralink Pro	01
TV SEMP LuminaLine	02
Gabinete com Gravador de DVD LG	01
Gravador de DVD de Mesa SAMSUNG	01
Mesa de Iluminação MAGMA MDM 10	01
Mesa de Áudio BEHRINGER	01
Microfone lapela s/ fio SONY UTX-B1	02
Receptor para Mic s/ fio SONY URX-P1	02
Fresnel para estúdio DEEL 1000W	06
Caixa Amplificada Samsom	02
Comunicadores entre estúdio e ilha	03
Tripe Master 3c(2013_1)	02
Cartão De Memória Sdhc 32gb Tr (2013_1)	04
Bateria Para Pd-170(2013_1)	03

Laboratório de Fotografia Digital	Equipamento de Climatização (Ar condicionado, ventilador etc.)	
	Ar condicionado	01
	Equipamento Específico (microscópio, Protoboard, Torno, Roteador etc.)	
	Câmera Digital Nikon D-3100	01
	Câmeras Digitais Nikon D-40	06
	Flashes Para Câmera Nikon - Sb 600	07
	Lente Nikon 55-200mm F/4-5.6g	01
	Lente Nikon 105mm F/2.8g	01
	Sapatas Pc + Cabo Sincronizador	02
	Flashes Modelo Shine 300 Atek	02
	Sombrinhas Rebatedoras Brancas	02
	Sombrinhas Rebatedoras Prata	02
	Sombrinhas Rebatedoras Douradas	02
	Tripés Cadete I - Atek	04
	Hazy Light 70x70m	01
	Tripes De 3 Estágios AtekOmega	01
	Rebatedor Circular Dobrável 5 Em 1	01
	Mesa Para Still Com 4 Pontos De Iluminação.	01
	Camera Fotografica Digital Ref	02
	Papel Fundo Estúdio Br.2,70m	01
	Papel Fundo Estúdio Preto 2,70	01
	Bolsa/Case Para Camera Fotografica	02
	Carregador Pilhas Aa (C/4 Pilha)	01
	Micro Core I3 Mem 4gb Ddr3 Pla	08

Agência Experimental	Equipamento de Climatização (Ar condicionado, ventilador etc.)		
	Ar condicionado	01	
		Equipamento Específico (microscópio, Protoboard, Torno, Roteador etc.)	
		Micro Core I3 Mem 4gb Ddr3 (Técnico)	01
		Micros Core 2duo E7500 Ram3gb	04
	Micro Dualcore, 150 Gb, Memória 2 Gb, Velocidade 3 Gb	04	
	Pentium IV, 150 GB, Mem. 1GB, Velocidade 3 GB	01	

	(Impressora)	
	Mesas Em "L"	03
	Scanner Scan-Jet 2400 HP	01
	Impressora HP Office jet Pro K8600 - A3	01
	Emac Power Mac G4 800 Mhz, 256 MB RAM, 60 GB HD, DVD-RW, Placa De Vídeo Geforce 2 MX I2c 32MB.	02
	Micro Core I3 Mem 4Gb	08
	Micro Core I3 Mem 4gb Ddr3 (Técnico)	01
	Micros Core 2duo E7500 Ram3gb	04

Laboratórios da Área de Pedagogia			
Faculdade Anhanguera de Limeira			
Nome do Laboratório	Equipamento		
Brinquedoteca	Equipamento de Climatização (Ar condicionado, ventilador etc.)		
	Ventiladores	03	
	Equipamento Específico (microscópio, Protoboard, Torno, Roteador etc.)		
	Quebra cabeça		
	Curtindo o verão (a partir de 4 anos)		2
	Histórias para contar (a partir de 4 anos)		3
	Aula no Bosque (a partir de 5 anos)		1
	Ilha dos piratas (a partir de 5 anos)		3
	Mônica contra Hidra (a partir de 6 anos)		1
	Safári (a partir de 4 anos)		1
	Meu primeiro quebra cabeça (de 2 a 4 anos)		1
	Dinossauros (a partir de 3 anos)		1
	Dominós		
	Animais (a partir de 3 anos)		1
	Metades (a partir de 3 anos)		1
	Dominó adição (maior de 7 anos)		1
	Dominó silábica (maior de 5 anos)		1
	Dominó adição (maior de 5 anos)		1
	Dominó alfabetização (maior de 5 anos)		1
	Memória		
	Super memória (a partir de 4 anos)		1
	Memória animais (a partir de 3 anos)		1
	Memória frutas (a partir de 3 anos)		1
	Memória profissões (a partir de 3 anos)		1
	Memória Baby Zoo (a partir de 4 anos)		1
	Memória Inglês (a partir de 6-8 anos)		1
	Carimbos		
	Turma da Mônica (a partir de 4 anos)		2
	ABC ilustrado (a partir de 4 anos)		1
	Jogos		
	Pega varetas (a partir de 5 anos)		3
	Caleidoscópio (a partir de 4 anos)		1

Cruza letras (a partir de 4 anos)	1
Palavras cruzadas (a partir de 7 anos)	1
Soletrando (de 4 a 8 anos)	1
Coleta correta (a partir de 4 anos)	1
Do A ao Z (a partir de 5 anos)	1
Primeiras palavras (de 4 a 6 anos)	1
Primeiras palavras - Inglês (de 5 a 8 anos)	1
Associando os postos (a partir de 6 anos)	1
Formas e cores (a partir de 3 a 4 anos)	1
Resta 1 (a partir de 5 anos)	1
9 vezes o Jogo da Velha (a partir de 10 anos)	1
Senha (a partir de 8 anos)	1
Xadrez do estudante (a partir de 4 anos)	1
18 jogos (a partir de 6 anos)	1
Lince (maiores de 6 anos)	1
Mercado imobiliário (a partir de 6 anos)	1
Explorando o Brasil (a partir de 8 anos)	1
Pizzaria maluca (a partir de 6 anos)	2
Máster Junior (a partir de 10 anos)	1
Conhecendo o meu corpo (a partir de 7 anos)	1
Batalha Naval (a partir de 8 anos)	1
4 vezes 1 (dama/ludo/trilha/pega-varetas) (4 anos)	1
Brincando na fazenda (a partir de quatro anos)	1
Matemática do boliche (a partir de 5 anos)	1
Golaço (a partir de 4 anos)	1
Equipe médica (a partir de 4 anos)	1
Hora do Rush (a partir de 6 anos)	1
Super trunfo - gatos	1
Super trunfo – lanchas ferozes	1
Super trunfo – aviões de caça	
Super trunfo – moto show	1
Super trunfo - NBA	1
Super trunfo – Ultra jets	1
Pula corda	2
Pulando corda	1
Relógio de madeira (a partir de 5 anos)	1
Blocos de construção	
Multi Blocks (a partir de 2 anos)	1
Castelo medieval (a partir de 3 anos)	1
Brincando de Engenheiro (a partir de 3 anos)	1
Chalé (a partir de 3 anos)	1
Super Blocks (a partir de 3 anos)	3
Fantoches	
Lobo Mau	4
Sapo	1
Porco	2
Jacaré	2
Tucano	1

Vaca	1
Teatrinho de fantoche (de porta)	1
Dedoches	
Família	1
Três Porquinhos	1
Rapunzel	1
Gata Borracheira	1
João e Maria	1
Chapeuzinho Vermelho1	1
Bela Adormecida	1
Massinha de modelar	
Super Massa	3
Tapetão (EVA)	1
Mesinhas de plástico	4
Cadeiras de plástico	16
Brinquedos	
Smoby Baby (trenzinho) (a partir de 1 ano)	1
Pequena oficina (a partir de 4 anos)	1
Mini Mecanic (a partir de 4 anos)	1
Salada de frutas (a partir de 3 anos)	1
Vamos Lanchar (a partir de 3 anos)	1
Festa de aniversário (a partir de 3 anos)	1
Meu primeiro fogão (a partir de 4 anos)	1
Leva Papinha (a partir de 4 anos)	1
Big Berço (a partir de 4 anos)	1
Brinque e Limpe (a partir de 4 anos)	1
Mini Chef (a partir de 4 anos)	1
Minha Geladeirinha (a partir de 3 anos)	1
Carrinho e Mochila (a partir de 4 anos)	1
Banheirinha Baby Basic (a partir de 4 anos)	1
Passa Roupinha (a partir de 3 anos)	1
Casinha de Madeira (família articulada + 4 bonecos – pai, mãe, filho e filha - cama de casal, guarda roupa, rede, fogão e pia, 3 abajures, mesa +2 cadeiras, rack, mesa de centro, televisão, sofá + 2 poltronas)	1
Bonecas	
Baby Junior	2
Cacau Bombom	1
Trelelê + chupeta + 4 presilhas	1
Baby Molhadinha + mamadeira	2
Jogos Matemáticos	
Área dos Polígonos	10
Áreas para Geoplanos Quadrados	4
Avançando com o resto	5
Cubo da Soma	4
Cubo da Soma (madeira)	3
Frações Circulares	5
Frações em Barra	5

Frações no hexágono	2
Geoplano circular (alunos)	3
Geoplano circular (professor)	1
Geoplano quadrado	5
Jogando com as frações circulares	3
Jogo da velha numérico	5
Kit Álgebra	4
Kit Áreas e Volumes	3
Material Dourado – pote com unidades	5
Poliminós	10
Probabilidade	5
Produto com dadinhos I – 1 a 6 1	1
Produto com dadinhos II – 1 a 6 e 7 a 12	1
Produto com dadinhos III – 7 a 12	1
Roleta Matemática	5
Sólidos Geométricos	5
Tangran quadrado	5
Torre de Hanoi	3
LISTAGEM DE LIVROS	
ALMEIDA, Fernanda L de, LINARES, Pinote, o fracote e Janjão, o fortão. São Paulo: Ática, 2006.	1
ALMEIDA, Fernanda Lopes. A margarida friorenta. São Paulo: Ática, 2005.	1
AZEVEDO, Ricardo. Meu livro de folclore. São Paulo: Ática, 2006.	1
AZEVEDO, Ricardo. Meu livro de folclore. São Paulo: Ática, 2006.	1
BANDEIRA, Pedro. Por enquanto eu sou pequeno. São Paulo: Moderna, 2002.	1
BELLI, Roberto. O burro e a pele de Leão – Fábulas inesquecíveis – Editora BrasiLeitura.s/d	1
BIDERMAN, Ma.Tereza Camargo.Dicionário Ilustrado de Português. São Paulo: Ática, 2004.	1
BONAR, Verônica. Reciclar – Vidro. São Paulo: Scipione. 1996.	1
BONAR, Verônica. Reciclar – Papel. São Paulo: Scipione. 1996.	1
BONAR, Verônica. Reciclar – Plástico. São Paulo: Scipione. 1996.	1
BONAR, Verônica. Reciclar – Metal. São Paulo: Scipione. 1996.	1
FURNARI, Eva. Pandolfo Bereba. São Paulo: Moderna, 2000.	1
GREEN, Jen, GORDON, Mike. Por que proteger a natureza? Aprendendo sobre o meio ambiente. São Paulo: Scipione, 2004.	1
GRIBEL, Christiane. Minhas férias, pula uma linha, parágrafo. Rio de Janeiro: Salamandra, 1999.	1

KES, EMeP, DAY, Peters. Cenoura? De jeito nenhum! São Paulo: Scipione, 2005.	1
LABBÉ, Brigitte, PUECH, Michel. A justiça e a injustiça. São Paulo: Scipione, 2002	1
LABBÉ, Brigitte, PUECH, Michel. O trabalho e o dinheiro. São Paulo: Scipione, 2004.	1
LIMA, Edy. A gente e as outras gentes. São Paulo: Scipione, 2006	1
LINARES, Isabel. E agora? Vão tomar o meu lugar? São Paulo: Salamandra, 2004	1
LLEWELLYN, Claire, GORDON, Mike. Estou em forma? Aprendendo sobre nutrição e atividade física. São Paulo: Scipione, 2002.	1
LLEWELLYN, Claire, GORDON, Mike. Falou comigo? Aprendendo sobre atenção. São Paulo: Scipione, 2002.	1
LLEWELLYN, Claire, GORDON, Mike. Quer uma mãozinha? Aprendendo sobre colaboração. São Paulo; Scipione, 2002.	1
LLEWELLYN, Claire, GORDON, Mike. Verdura? Não! Aprendendo sobre nutrição. São Paulo: Scipione, 2002.	1
MACHADO, Ana Maria. O gato Massamê e aquilo que ele vê. São Paulo: Ática, 2005.	1
MACHADO, Ana Maria. Vamos brincar de escola? São Paulo: Salamandra, 2005.	1
MOSES, Brian, GORDON, Mike. Com licença? Aprendendo sobre convivência. São Paulo: Scipione, 1999.	1
NICOLA, José de. Alfabetário. São Paulo: Moderna, 2002.	1
PENTEADO, Maria Heloísa. Lúcia já-vou-indo. São Paulo: Ática, 1980	1
ROCHA, Ruth. Atrás da porta. Rio de Janeiro: Salamandra, 1997.	1
SANTA ROSA, Nereide Schilaro. Brinquedos e Brincadeiras. São Paulo: Moderna, 2001	1
SANTA ROSA, Nereide Schilaro. Etnias e Cultura. São Paulo: Moderna, 2004.	1
SANTA ROSA, Nereide Schilaro. Festas e Tradições. São Paulo: Moderna, 2001	1
SANTA ROSA, Nereide Schilaro. Religiões e Crenças. São Paulo: Moderna, 2001.	1
SANTA ROSA, Nereide Schilaro. Usos e Costumes. São Paulo: Moderna, 2001.	1
SANTOS, Karen Suellen Gomes e outros. Novos poetas. Fundação Educar DPaschoal:Gráfica Editora Modelo, 2007.	1
SOUZA, Ângela Leite de. Três gotas de Poesia. São Paulo: Moderna, 2002. 1	1

SOUZA, Herbert – Betinho. A centopéia que pensava. 2ªed. Rio de Janeiro: Salamandra, 1999	1
SOUZA, Herbert – Betinho. Miltopéia: a centopéia solidária. Rio de Janeiro: Salamandra, 1998	1
MOBILIÁRIO	
Mesa plástica para criança	4
Puf de couro	4
Cadeira plástica para criança	16
Arara de ferro para fantasias	1
Mesa para professor	1
Cadeira para professor	2
Suporte para retroprojctor	1
Prateleiras de aço	6
Suporte para livros	2
Armário de madeira pequeno	1
Cubos de aço vazado para fantoches	1
Lixo	1
EQUIPAMENTOS	
Televisão 29' Toshiba	1
Computador	1
Vídeo cassete toshiba	1
Rádio/CD	1
Piscina de Bolinhas	1
Filtro de água	1
Tapete de letras	1
Fantasias diversas	6
Lousa	1
Data show	1
DVD infantil	6

Anexo Matrizes Curriculares

Importante: Abaixo constam as matrizes de referência dos cursos vigentes, para os alunos ingressantes do primeiro semestre de 2016 [da Faculdade Anhanguera de Limeira

ADMINISTRAÇÃO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BO_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LOGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			60	60	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
3	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
4	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
5	LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
7	ED - GRAMÁTICA	2º	ACO-ED			60	60	
8	METODOLOGIA CIENTÍFICA	2º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
9	CONTABILIDADE	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
10	MÉTODOS QUANTITATIVOS	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
11	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
12	TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
13	ED - INTERPRETAÇÃO	3º	ACO-ED			60	60	
14	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	3º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
15	MICROECONOMIA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
16	MATEMÁTICA FINANCEIRA	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
17	MODELOS DE GESTÃO	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
18	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
19	ED - COMUNICAÇÃO	4º	ACO-ED			60	60	
20	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	4º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
21	ANÁLISE DE CUSTOS	4º	PRESENCIAL	60			60	SIM
22	CAPITAL DE GIRO E ANÁLISE DE DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS	4º	PRESENCIAL	60			60	SIM
23	COMPOSTO MERCADOLÓGICO	4º	PRESENCIAL	60			60	
24	GESTÃO DE PESSOAS	4º	PRESENCIAL	60			60	SIM
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			60	60	
26	EMPREENDEDORISMO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
27	MACROECONOMIA	5º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
28	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	5º	PRESENCIAL	60			60	
30	PLANEJAMENTO E INTELIGÊNCIA DE MARKETING	5º	PRESENCIAL	60			60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			60	60	
32	DIREITO EMPRESARIAL	6º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
33	ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIAMENTO	6º	PRESENCIAL	60			60	SIM
34	MERCADO DE CAPITAIS	6º	PRESENCIAL	60			60	SIM
35	PESQUISA MERCADOLÓGICA	6º	PRESENCIAL	60			60	
36	PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO	6º	PRESENCIAL	60			60	
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			60	60	
38	NEGÓCIOS INTERNACIONAIS (OPTATIVA)	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
39	GESTÃO DA PRODUÇÃO	7º	PRESENCIAL	60			60	SIM
40	GESTÃO DE PROJETOS	7º	PRESENCIAL	60			60	
41	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC			60	60	
42	DIAGNÓSTICO E INTERVENÇÃO EMPRESARIAL	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICAS E CIDADANIA	8º	ACO-ED			60	60	
44	PROCESSOS LOGÍSTICOS	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	GESTÃO DA INOVAÇÃO	8º	PRESENCIAL	60			60	
46	PESQUISA OPERACIONAL	8º	PRESENCIAL	60			60	
47	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8º	TCC			60	60	
48	SIMULAÇÃO EMPRESARIAL	8º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
49	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			120	120	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA		
Total da Carga Horária Teórica		1.680
Total da Carga Horária Prática		-
Disciplina Interativa		600
Atividades Complementares	ED's 480 Outras 120	600
Total da Carga Horária de TCC		120
Total da Carga Horária de Estágio		-
TOTAL GERAL		3.000

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD_CH_Disciplina_v_s)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			50	50	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
3	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E PROFISSÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
4	FÍSICA GERAL	1º	PRESENCIAL	40	20		60	
5	LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			50	50	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
9	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	30	30		60	
10	CIRCUITOS DIGITAIS	2º	PRESENCIAL	40	20		60	
11	PROGRAMAÇÃO APLICADA À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	2º	PRESENCIAL		60		60	
12	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
13	ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			50	50	
14	METODOLOGIA CIENTÍFICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
15	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	3º	PRESENCIAL	30	30		60	
16	CÁLCULO NUMÉRICO	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
17	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	3º	PRESENCIAL	60			60	
18	MODELAGEM DE DADOS	3º	PRESENCIAL	30	30		60	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			50	50	
20	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	4º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
21	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS AVANÇADO	4º	PRESENCIAL	30	30		60	
22	ANÁLISE DE COMPUTABILIDADE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS	4º	PRESENCIAL	60			60	
23	ENGENHARIA DE SOFTWARE	4º	PRESENCIAL	60			60	SIM
24	PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	4º	PRESENCIAL		60		60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			50	50	
26	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	5º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
27	ARQUITETURAS PARALELAS E DISTRIBUÍDAS	5º	PRESENCIAL	30	30		60	
28	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	5º	PRESENCIAL		60		60	
30	SISTEMAS OPERACIONAIS	5º	PRESENCIAL	30	30		60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			50	50	
32	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES	6º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
33	COMPILADORES	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
34	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
35	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	6º	PRESENCIAL		60		60	
36	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			50	50	
38	EMPREENDEDORISMO (OPTATIVA)	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
39	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
40	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E COMPUTACIONAL	7º	PRESENCIAL	30	30		60	
41	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC			60	60	
42	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			50	50	
44	GESTÃO DE PROJETOS	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
46	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
47	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8º	TCC			60	60	
48	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO II	8º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
49	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			200	200	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.110
Total da Carga Horária Prática	570
Disciplina Interativa	600
ED's 400	
Outras 200	
Atividades Complementares	600
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	-
TOTAL GERAL	3.000

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LOGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			60	60	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
3	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
4	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
5	LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
7	ED - GRAMÁTICA	2º	ACO-ED			60	60	
8	METODOLOGIA CIENTÍFICA	2º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
9	CONTABILIDADE	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
10	MÉTODOS QUANTITATIVOS	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
11	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
12	TEORIA DA CONTABILIDADE	2º	PRESENCIAL	60			60	
13	ED - INTERPRETAÇÃO	3º	ACO-ED			60	60	
14	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	3º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
15	MODELOS DE GESTÃO	3º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
16	CONTABILIDADE COMERCIAL	3º	PRESENCIAL	60			60	
17	CONTABILIDADE GERAL	3º	PRESENCIAL	60			60	
18	MATEMÁTICA FINANCEIRA	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
19	ED - COMUNICAÇÃO	4º	ACO-ED			60	60	
20	MICROECONOMIA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
21	ANÁLISE DE CUSTOS	4º	PRESENCIAL	60			60	SIM
22	CAPITAL DE GIRO E ANÁLISE DE DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS	4º	PRESENCIAL	60			60	SIM
23	CONTABILIDADE DO AGRONEGÓCIO	4º	PRESENCIAL	60			60	
24	ESTRUTURA DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			60	60	
26	DIREITO EMPRESARIAL	5º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
27	ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	5º	PRESENCIAL	60			60	
28	ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIAMENTO	5º	PRESENCIAL	60			60	SIM
29	CONTABILIDADE FISCAL E PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO	5º	PRESENCIAL	60			60	
30	PRÁTICAS CONTÁBEIS I	5º	PRESENCIAL		60		60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			60	60	
32	CONTABILIDADE DO TERCEIRO SETOR	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
33	ORÇAMENTO PÚBLICO	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
34	AUDITORIA CONTÁBIL	6º	PRESENCIAL	60			60	
35	CONTROLADORIA	6º	PRESENCIAL	60			60	
36	PRÁTICAS CONTÁBEIS II	6º	PRESENCIAL		60		60	
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			60	60	
38	NOÇÕES DE ATUÁRIA	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
39	GESTÃO DE PROJETOS	7º	PRESENCIAL	60			60	
40	PRÁTICAS CONTÁBEIS III	7º	PRESENCIAL		60		60	
41	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC			60	60	
42	CONTABILIDADE AVANÇADA	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICAS E CIDADANIA	8º	ACO-ED			60	60	
44	CONTABILIDADE PÚBLICA (OPTATIVA)	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	CONTABILIDADE DE SOCIEDADES DE CAPITAL ABERTO	8º	PRESENCIAL	60			60	
46	PERÍCIA, MEDIAÇÃO E ARBITRAGEM	8º	PRESENCIAL	60			60	
47	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8º	TCC			60	60	
48	CONTABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	8º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
49	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			120	120	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA		
Total da Carga Horária Teórica		1.500
Total da Carga Horária Prática		180
Disciplina Interativa		600
Atividades Complementares	ED's 480 Outras 120	600
Total da Carga Horária de TCC		120
Total da Carga Horária de Estágio		-
TOTAL GERAL		3.000

CST EM LOGÍSTICA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD_CH_Disciplina_v5)

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			20	20	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
3	GESTÃO DE CONTRATOS, TERCEIRIZAÇÃO E LICITAÇÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
4	GESTÃO DE PESSOAS	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
5	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
6	MODELOS DE GESTÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
7	PROJETO INTEGRADO I	1º	PRESENCIAL	40		60	100	
8	ED - GRAMÁTICA	2º	ACO-ED			20	20	
9	EMPREENDEDORISMO (OPTATIVA)	2º	DI/INTERATIVA			60	60	
10	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	2º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
11	GESTÃO DE PROJETOS	2º	PRESENCIAL	60			60	
12	MÉTODOS QUANTITATIVOS	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
13	PROJETO INTEGRADO II	2º	PRESENCIAL	40		60	100	
14	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
15	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	3º	ACO-ED			20	20	
16	GESTÃO AMBIENTAL	3º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
17	GESTÃO DA PRODUÇÃO	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
18	MATEMÁTICA FINANCEIRA	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
19	PROCESSOS LOGÍSTICOS	3º	PRESENCIAL	60			60	
20	PROJETO INTEGRADO III	3º	PRESENCIAL	40		60	100	
21	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
22	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	4º	ACO-ED			20	20	
23	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	4º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
24	GERENCIAMENTO DE TRANSPORTES E ABASTECIMENTO	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	LOGÍSTICA E COMÉRCIO INTERNACIONAL	4º	PRESENCIAL	60			60	
26	PLANEJAMENTO, CONTROLE E GERENCIAMENTO DE MATERIAIS	4º	PRESENCIAL	60			60	
27	PROJETO INTEGRADO IV	4º	PRESENCIAL	40		60	100	
28	LOGÍSTICA REVERSA	4º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.300
Total da Carga Horária Prática	-
Disciplina Interativa	300
Atividades Complementares	80
ED's 80	
Outras 0	
Total da Carga Horária de TCC	-
Total da Carga Horária de Estágio	-
TOTAL GERAL	1.680

CST EM MARKETING

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD_CH_Disciplina_v.5)

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			20	20	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
3	ESTRATÉGIA EMPRESARIAL E NEGOCIAÇÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
4	GESTÃO DE PESSOAS	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
5	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
6	MODELOS DE GESTÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
7	PROJETO INTEGRADO I	1º	PRESENCIAL	40		60	100	
8	ED - GRAMÁTICA	2º	ACO-ED			20	20	
9	EMPREENDEDORISMO	2º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
10	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	2º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
11	GESTÃO DE PROJETOS	2º	PRESENCIAL	60			60	
12	MÉTODOS QUANTITATIVOS	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
13	PROJETO INTEGRADO II	2º	PRESENCIAL	40		60	100	
14	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
15	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	3º	ACO-ED			20	20	
16	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO (OPTATIVA)	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
17	COMPOSTO MERCADOLÓGICO	3º	PRESENCIAL	60			60	
18	MATEMÁTICA FINANCEIRA	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
19	PESQUISA MERCADOLÓGICA	3º	PRESENCIAL	60			60	
20	PLANEJAMENTO E INTELIGÊNCIA DE MARKETING	3º	PRESENCIAL	60			60	
21	PROJETO INTEGRADO III	3º	PRESENCIAL	40		60	100	
22	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	4º	ACO-ED			20	20	
23	COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR	4º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
24	MARKETING DE PRODUTOS E SERVIÇOS	4º	PRESENCIAL	60			60	SIM
25	MARKETING ESTRATÉGICO	4º	PRESENCIAL	60			60	
26	PROJETO INTEGRADO IV	4º	PRESENCIAL	40		60	100	
27	TRADE MARKETING	4º	PRESENCIAL	60			60	
28	GESTÃO DE RELACIONAMENTO COM O CLIENTE	4º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.300
Total da Carga Horária Prática	-
Disciplina Interativa	300
ED's	80
Outras	0
Atividades Complementares	80
Total da Carga Horária de TCC	-
Total da Carga Horária de Estágio	-
TOTAL GERAL	1.680

CST EM GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BO_CH_Disciplina_v.5)

T

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LOGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			20	20	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
3	GESTÃO DE PESSOAS	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
4	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
5	MODELOS DE GESTÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
6	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	1º	PRESENCIAL	60			60	
7	PROJETO INTEGRADO I	1º	PRESENCIAL	40		60	100	
8	ED - GRAMÁTICA	2º	ACO-ED			20	20	
9	EMPREENDEDORISMO	2º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
10	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	2º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
11	GESTÃO DE PROJETOS	2º	PRESENCIAL	60			60	
12	MÉTODOS QUANTITATIVOS	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
13	PROJETO INTEGRADO II	2º	PRESENCIAL	40		60	100	
14	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
15	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	3º	ACO-ED			20	20	
16	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL (OPTATIVA)	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
17	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	3º	PRESENCIAL	60			60	
18	MATEMÁTICA FINANCEIRA	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
19	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
20	PROJETO INTEGRADO III	3º	PRESENCIAL	40		60	100	
21	ROTINAS TRABALHISTAS E DEPARTAMENTO PESSOAL	3º	PRESENCIAL	60			60	
22	ED - DEMOCRACIA, ÉTICAS E CIDADANIA	4º	ACO-ED			20	20	
23	AUDITORIA E CONSULTORIA EM RH	4º	DI/INTERATIVA			60	60	
24	COACHING E MENTORING	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	DINÂMICAS E JOGOS VIVENCIAS	4º	PRESENCIAL	60			60	
26	PROJETO INTEGRADO IV	4º	PRESENCIAL	40		60	100	
27	SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	4º	PRESENCIAL	60			60	
28	INOVAÇÕES EM APLICAÇÃO DE PESSOAS	4º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.300
Total da Carga Horária Prática	-
Disciplina Interativa	300
Atividades Complementares	80
<small>ED's 80 Outras 0</small>	
Total da Carga Horária de TCC	-
Total da Carga Horária de Estágio	-
TOTAL GERAL	1.680

ENFERMAGEM

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			5	5	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
3	DIDÁTICA APLICADA ENFERMAGEM	1º	PRESENCIAL	40			40	
4	ENFERMAGEM E CIÊNCIA	1º	PRESENCIAL	40			40	SIM
5	ENFERMAGEM E TRABALHO	1º	PRESENCIAL	40			40	SIM
6	METODOLOGIA CIENTÍFICA	1º	PRESENCIAL	80			80	SIM
7	MICROBIOLOGIA	1º	PRESENCIAL	40	20		60	
8	ED - INTERPRETAÇÃO	2º	ACO-ED			5	5	
9	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
10	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	2º	PRESENCIAL	60	20		80	SIM
21	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	2º	PRESENCIAL	40	20		60	SIM
11	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	2º	PRESENCIAL	60	20		80	
12	HABILIDADES	2º	PRESENCIAL	20	40		60	SIM
14	ED - GENÉTICA	3º	ACO-ED			5	5	
15	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	3º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
16	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	3º	PRESENCIAL	60	20		80	SIM
17	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	3º	PRESENCIAL	60	20		80	SIM
18	FUNDAMENTOS SEMIOLÓGICOS DE ENFERMAGEM	3º	PRESENCIAL	80	80		160	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			5	5	
20	SAÚDE MENTAL	4º	DI/INTERATIVA		20	60	80	
22	FUNDAMENTOS TÉCNICOS DE ENFERMAGEM	4º	PRESENCIAL	80	80		160	
13	SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM	4º	PRESENCIAL	60	20		80	
23	TERAPIA FARMACOLÓGICA	4º	PRESENCIAL	20	40		60	
24	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			5	5	
25	GESTÃO EM SAÚDE	5º	DI/INTERATIVA		20	60	80	
26	SAÚDE COLETIVA	5º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
27	ENFERMAGEM NA SAÚDE DO ADULTO	5º	PRESENCIAL	60	100		160	
28	SEMINÁRIO INTEGRADOR DA SAÚDE DO ADULTO	5º	PRESENCIAL		80		80	
29	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			5	5	
30	ESTRATÉGIA DA SAÚDE DA FAMÍLIA	6º	DI/INTERATIVA			80	80	
31	SAÚDE DO TRABALHADOR	6º	DI/INTERATIVA			80	80	
32	ENFERMAGEM NA SAÚDE DA MULHER	6º	PRESENCIAL	60	100		160	
33	SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA MULHER	6º	PRESENCIAL		80		80	
34	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			5	5	
35	BIOÉTICA E LEGISLAÇÃO EM ENFERMAGEM	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
36	ENFERMAGEM NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	7º	PRESENCIAL	60	100		160	
37	SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA CRIANÇA	7º	PRESENCIAL		80		80	
38	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			5	5	
39	EMPREENDEDORISMO (OPTATIVA)	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
40	ENFERMAGEM NA SAÚDE DO IDOSO	8º	DI/INTERATIVA			80	80	
41	ENFERMAGEM EM CENTRO CIRÚRGICO	8º	PRESENCIAL	20	60		80	
42	URGÊNCIA E EMERGÊNCIA EM ENFERMAGEM	8º	PRESENCIAL	40	60		100	
43	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			5	5	
44	ESTAGIO SUPERVISIONADO I: HOSPITALAR	9º	ESTÁGIO			400	400	
45	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
46	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM I	9º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
47	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED			5	5	
48	ESTAGIO SUPERVISIONADO II: SAÚDE COLETIVA	10º	ESTÁGIO			400	400	
49	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
50	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM II	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
51	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			10	10	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.140
Total da Carga Horária Prática	1.080
Disciplina Interativa	800
ED's 50	
Atividades Complementares	60
Outras 10	
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	800
TOTAL GERAL	4.000

ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
3	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
4	ENGENHARIA E PROFISSÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
5	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	GESTÃO AMBIENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
9	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	SIM
10	DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60	SIM
13	ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	SIM
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	SIM
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
24	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			48	48	
26	CÁLCULO NUMÉRICO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
27	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
28	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	CIRCUITOS ELÉTRICOS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
30	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			48	48	
32	MEDIDAS E MATERIAIS ELÉTRICOS	6º	DI/INTERATIVA		20	40	60	
33	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	6º	PRESENCIAL	60			60	
34	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
35	ELETRÔNICA ANALÓGICA	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
36	SISTEMAS DIGITAIS	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			48	48	
38	INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	7º	DI/INTERATIVA		20	40	60	
39	SEGURANÇA E AUDITORIA DE SISTEMAS	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
40	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
41	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
42	SINAIS E SISTEMAS	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			48	48	
44	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200	
46	INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
47	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
48	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	8º	DI/INTERATIVA		20	40	60	
49	TEORIA DE CONTROLE MODERNO	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48	48	
51	CONVERSÃO ELETROMECAÂNICA DE ENERGIA	9º	DI/INTERATIVA		20	40	60	
52	SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE (OPTATIVA)	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
53	ACIONAMENTOS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	9º	PRESENCIAL	40	20		60	
54	MÁQUINAS ELÉTRICAS	9º	PRESENCIAL	40	20		60	
55	TEORIA DE CONTROLE MODERNO II	9º	PRESENCIAL	40	20		60	
56	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
57	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED			48	48	
58	AValiação DOS SISTEMAS INDUSTRIAIS	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
59	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	10º	PRESENCIAL	40	20		60	
60	PROJETOS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	10º	PRESENCIAL	20	40		60	
61	ROBÓTICA	10º	PRESENCIAL	40	20		60	
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
63	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40	20		60	
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100	100	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.560
Total da Carga Horária Prática	680
Disciplina Interativa	760
ED's 480	580
Outras 100	
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	200
TOTAL GERAL	3.900

ENGENHARIA CIVIL

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
3	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
4	ENGENHARIA E PROFISSÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
5	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	GESTÃO AMBIENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
9	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	SIM
10	DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60	SIM
13	ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	SIM
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	SIM
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
24	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			48	48	
26	GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
27	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
28	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA DOS SOLOS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
30	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			48	48	
32	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
33	ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS	6º	PRESENCIAL	60			60	
34	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL II	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
35	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
36	TOPOGRAFIA E GEORREFERENCIAMENTO	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			48	48	
38	GESTÃO DE PROJETOS	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
39	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I	7º	PRESENCIAL	60			60	
40	ESTRUTURAS HIPERESTÁTICAS	7º	PRESENCIAL	60			60	
41	HIDRÁULICA E HIDROMETRIA	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
42	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			48	48	
44	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	8º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
45	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200	
46	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO II	8º	PRESENCIAL	60			60	
47	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
48	MECÂNICA DOS SOLOS AVANÇADO E INTRODUÇÃO A OBRAS DE TERRA	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
49	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48	48	
51	GESTÃO E SANEAMENTO AMBIENTAL	9º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
52	PROJETOS E DETALHES CONSTRUTIVOS DE ALVENARIA ESTRUTURAL	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
53	ESTRADAS: PAVIMENTAÇÃO	9º	PRESENCIAL	40	20		60	
54	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	9º	PRESENCIAL	40	20		60	
55	PROJETO ARQUITETÔNICO PARA ENGENHARIA CIVIL	9º	PRESENCIAL	20	40		60	
56	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
57	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED			48	48	
58	HIDROLOGIA E DRENAGEM	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
59	PROCESSOS DE GESTÃO DE OBRAS E PROJETOS (OPTATIVA)	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
60	FUNDAÇÕES	10º	PRESENCIAL	60			60	
61	PONTES E GRANDES ESTRUTURAS	10º	PRESENCIAL	40	20		60	
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
63	ESTRUTURAS DE MADEIRA E ESTRUTURAS METÁLICAS	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100	100	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.700
Total da Carga Horária Prática	520
Disciplina Interativa	780
ED's 480	580
Outras 100	
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	200
TOTAL GERAL	3.900

ENGENHARIA ELÉTRICA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
3	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
4	ENGENHARIA E PROFISSÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
5	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	GESTÃO AMBIENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
9	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	SIM
10	DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60	SIM
13	ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	SIM
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	SIM
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
24	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			48	48	
26	CÁLCULO NUMÉRICO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
27	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
28	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	CIRCUITOS ELÉTRICOS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
30	SISTEMAS DIGITAIS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			48	48	
32	MEDIDAS E MATERIAIS ELÉTRICOS	6º	DI/INTERATIVA		20	40	60	
33	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	6º	PRESENCIAL	60			60	
34	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
35	ELETRÔNICA ANALÓGICA	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
36	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			48	48	
38	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
39	CONVERSÃO ELETROMEQUÂNICA DE ENERGIA	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
40	ELETROMAGNETISMO	7º	PRESENCIAL	60			60	
41	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
42	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	7º	PRESENCIAL	60			60	
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			48	48	
44	ELETRÔNICA E CIRCUITOS DE POTÊNCIA	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	8º	DI/INTERATIVA		20	40	60	
46	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200	
47	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
48	MÁQUINAS ELÉTRICAS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
49	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48	48	
51	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	9º	DI/INTERATIVA		20	40	60	
52	MÁQUINAS ELÉTRICAS II	9º	PRESENCIAL	40	20		60	
53	PROTEÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA	9º	PRESENCIAL	40	20		60	
54	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA I	9º	PRESENCIAL	60			60	
55	TEORIA DE CONTROLE MODERNO	9º	DI/INTERATIVA		20	40	60	
56	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
57	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED			48	48	
58	SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE (OPTATIVA)	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
59	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
60	ACIONAMENTOS ELÉTRICOS	10º	PRESENCIAL	60			60	
61	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA II	10º	PRESENCIAL	40	20		60	
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
63	COMPATIBILIDADE E INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40	20		60	
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100	100	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.660
Total da Carga Horária Prática	580
Disciplina Interativa	760
ED's 480	580
Outras 100	
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	200
TOTAL GERAL	3.900

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
3	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
4	ENGENHARIA E PROFISSÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
5	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	GESTÃO AMBIENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
9	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	SIM
10	DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60	SIM
13	ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	SIM
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	SIM
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
24	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			48	48	
26	CÁLCULO NUMÉRICO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
27	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60	
28	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
29	PROCESSOS ESTOCÁSTICOS	5º	PRESENCIAL	60			60	
30	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			48	48	
32	GESTÃO DA QUALIDADE	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
33	ANÁLISE DE CUSTOS	6º	PRESENCIAL	60			60	SIM
34	ERGONOMIA	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
35	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	6º	PRESENCIAL	60			60	SIM
36	GESTÃO DA PRODUÇÃO	6º	PRESENCIAL	60			60	SIM
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			48	48	
38	EMPREENDEDORISMO	7º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
39	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
40	CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	7º	PRESENCIAL	60			60	
41	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	7º	PRESENCIAL	60			60	
42	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	7º	PRESENCIAL	60			60	
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			48	48	
44	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	8º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
46	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200	
47	GESTÃO DE OPERAÇÕES E SERVIÇOS	8º	PRESENCIAL	60			60	
48	PESQUISA OPERACIONAL: PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA	8º	PRESENCIAL	20	40		60	
49	PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	8º	PRESENCIAL	60			60	
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48	48	
51	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	9º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
52	GESTÃO DE PROJETOS	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
53	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO	9º	PRESENCIAL	60			60	
54	PESQUISA OPERACIONAL: SIMULAÇÃO	9º	PRESENCIAL	20	40		60	
55	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
56	GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS E ENERGÉTICOS	9º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
57	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED			48	48	
58	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	10º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
59	PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO (OPTATIVA)	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
60	ENGENHARIA DE MÉTODOS	10º	PRESENCIAL	60			60	
61	PROJETO DE FÁBRICA E INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	10º	PRESENCIAL	40	20		60	
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
63	GESTÃO DO CONHECIMENTO E DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100	100	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.820
Total da Carga Horária Prática	400
Disciplina Interativa	780
ED's 480	
Outras 100	
Atividades Complementares	580
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	200
TOTAL GERAL	3.900

ENGENHARIA MECÂNICA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
3	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
4	ENGENHARIA E PROFISSÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
5	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	GESTÃO AMBIENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
9	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	SIM
10	DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60	SIM
13	ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	SIM
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	SIM
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
24	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			48	48	
26	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	5º	DI/INTERATIVA		20	40	60	
27	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60	
28	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	5º	PRESENCIAL	20	40		60	
29	MECÂNICA DOS FLUIDOS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
30	MECÂNICA GERAL	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			48	48	
32	DINÂMICA DE CORPOS RÍGIDOS	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
33	MANUFATURA MECÂNICA: CONFORMAÇÃO DOS METAIS	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
34	ELETROTÉCNICA GERAL	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
35	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
36	TERMODINÂMICA	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			48	48	
38	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
39	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	7º	PRESENCIAL	60			60	
40	MANUFATURA MECÂNICA: USINAGEM	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
41	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
42	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			48	48	
44	FUNDAÇÃO E PROCESSOS SIDERÚRGICOS	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	8º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
46	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200	
47	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
48	ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	8º	PRESENCIAL	60			60	
49	MANUFATURA MECÂNICA: SOLDAGEM	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
50	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
51	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48	48	
52	FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
53	GESTÃO DE MANUTENÇÃO	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
54	CONTROLE DE VIBRAÇÕES	9º	PRESENCIAL	40	20		60	
55	PROJETO DE MÁQUINAS	9º	PRESENCIAL	40	20		60	
56	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
57	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED			48	48	
58	SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE (OPTATIVA)	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
59	GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE VAPOR	10º	PRESENCIAL	40	20		60	
60	MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	10º	PRESENCIAL	40	20		60	
61	REFRIGERAÇÃO, AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO	10º	PRESENCIAL	40	20		60	
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
63	MÁQUINAS DE FLUXO	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40	20		60	
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100	100	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.620
Total da Carga Horária Prática	620
Disciplina Interativa	760
ED's 480	580
Outras 100	
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	200
TOTAL GERAL	3.900

FISIOTERAPIA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BO_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			5	5	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
3	ÉTICA E DEONTOLOGIA	1º	PRESENCIAL	40			40	
4	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	1º	PRESENCIAL	80			80	SIM
5	PRIMEIROS SOCORROS	1º	PRESENCIAL	30	10		40	SIM
6	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	1º	PRESENCIAL	80			80	SIM
7	ED - INTERPRETAÇÃO	2º	ACO-ED			5	5	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
9	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	2º	PRESENCIAL	60	20		80	SIM
10	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	2º	PRESENCIAL	60	20		80	SIM
11	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	2º	PRESENCIAL	60	20		80	
12	PRÁTICAS FISIOTERAPÊUTICAS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	2º	PRESENCIAL	40	20		60	
13	ED - GENÉTICA	3º	ACO-ED			5	5	
14	METODOLOGIA CIENTÍFICA	3º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
15	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DO APARELHO LOCOMOTOR – MEMBROS INFERIORES E COLUNA VERTEBRAL	3º	PRESENCIAL	20	60		80	
16	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DO APARELHO LOCOMOTOR – MEMBROS SUPERIORES, CABEÇA E TRONCO	3º	PRESENCIAL	20	60		80	
17	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	3º	PRESENCIAL	40	20		60	SIM
18	PRÁTICAS FISIOTERAPÊUTICAS NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA E TERCIÁRIA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			5	5	
20	DIAGNÓSTICO CINÉTICO-FUNCIONAL E IMAGINOLOGIA - MEMBROS INFERIORES E COLUNA VERTEBRAL	4º	DI/INTERATIVA		40	40	80	
21	DIAGNÓSTICO CINÉTICO-FUNCIONAL E IMAGINOLOGIA – MEMBROS SUPERIORES, CABEÇA E TRONCO	4º	DI/INTERATIVA		40	40	80	
22	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	4º	PRESENCIAL	60	20		80	SIM
23	CINESIOTERAPIA GERAL	4º	PRESENCIAL	40	40		80	
24	RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS	4º	PRESENCIAL	40	40		80	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			5	5	
26	PRÓTESE E ÓRTESE	5º	DI/INTERATIVA		20	40	60	
27	SAÚDE COLETIVA	5º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
28	CINESIOTERAPIA APLICADA	5º	PRESENCIAL	40	40		80	
29	RECURSOS TERAPÊUTICOS BIOELÉTRICOS/TÉRMICOS/MECÂNICOS	5º	PRESENCIAL	40	40		80	
30	RECURSOS TERAPÊUTICOS BIOHÍDRICOS	5º	PRESENCIAL	40	40		80	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			5	5	
32	FISIOTERAPIA MUSCULOESQUELÉTICA NA SAÚDE DO ADULTO	6º	DI/INTERATIVA		20	60	80	
33	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ATLETA	6º	DI/INTERATIVA		20	60	80	
34	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	6º	PRESENCIAL	40	40		80	
35	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO NEONATO	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
36	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			5	5	
37	EMPREENDEDORISMO (OPTATIVA)	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
38	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO TRABALHADOR	7º	DI/INTERATIVA		20	60	80	
39	FISIOTERAPIA CARDIOPULMONAR NA SAÚDE DO ADULTO	7º	PRESENCIAL	60	20		80	
40	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	7º	PRESENCIAL	60	20		80	
41	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO IDOSO	7º	PRESENCIAL	60	20		80	
42	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			5	5	
43	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA	8º	DI/INTERATIVA		40	40	80	
44	FISIOTERAPIA EM UNIDADE HOSPITALAR	8º	PRESENCIAL	60	20		80	
45	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA MULHER	8º	PRESENCIAL	60	20		80	
46	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	8º	TCC			60	60	
47	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			5	5	
48	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO AMBULATORIAL I	9º	ESTÁGIO			280	280	
49	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO NA ATENÇÃO BÁSICA	9º	ESTÁGIO			120	120	
50	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO TERCIÁRIA	9º	PRESENCIAL	40	40		80	
51	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	9º	TCC			60	60	
52	TÓPICOS ESPECIAIS EM FISIOTERAPIA I	9º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
53	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED			5	5	
54	FISIOTERAPIA E INOVAÇÕES	10º	DI/INTERATIVA			80	80	
55	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO AMBULATORIAL II	10º	ESTÁGIO			200	200	
56	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO HOSPITALAR	10º	ESTÁGIO			200	200	
57	TÓPICOS ESPECIAIS EM FISIOTERAPIA II	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40			40	
58	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			10	10	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.350
Total da Carga Horária Prática	870
Disciplina Interativa	800
ED's 50	60
Outras 10	60
Atividades Complementares	60
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	800
TOTAL GERAL	4.000

PUBLICIDADE E PROPAGANDA (8 SEM)

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BO_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			60	60	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
3	COMUNICAÇÃO E DISCURSO	1º	PRESENCIAL	60			60	
4	ESTÉTICA E HISTÓRIA DA ARTE	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
5	LEGISLAÇÃO E ÉTICA NA COMUNICAÇÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	PLANEJAMENTO E GESTÃO ESTRATÉGICA	1º	PRESENCIAL	60			60	
7	ED - GRAMÁTICA	2º	ACO-ED			60	60	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
9	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	2º	PRESENCIAL		60		60	
10	CRIATIVIDADE	2º	PRESENCIAL	40	20		60	SIM
11	SISTEMAS BRASILEIROS DE COMUNICAÇÃO	2º	PRESENCIAL	60			60	
12	TEORIAS DA COMUNICAÇÃO	2º	PRESENCIAL	60			60	
13	ED - INTERPRETAÇÃO	3º	ACO-ED			60	60	
14	EMPREENDEDORISMO	3º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
15	COMPOSTO MERCADOLÓGICO	3º	PRESENCIAL	60			60	
16	FOTOGRAFIA APLICADA À PUBLICIDADE E PROPAGANDA	3º	PRESENCIAL	20	40		60	
17	ILUSTRAÇÃO DIGITAL	3º	PRESENCIAL	20	40		60	
18	PRODUÇÃO GRÁFICA	3º	PRESENCIAL		60		60	
19	ED - COMUNICAÇÃO	4º	ACO-ED			60	60	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
21	criação publicitária	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
22	DESIGN GRÁFICO	4º	PRESENCIAL		60		60	
23	PESQUISA EM COMUNICAÇÃO	4º	PRESENCIAL	30	30		60	
24	REDAÇÃO PUBLICITÁRIA BÁSICA	4º	PRESENCIAL	30	30		60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			60	60	
26	ANÁLISE DO DISCURSO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
27	NOVAS TECNOLOGIAS APLICADAS À COMUNICAÇÃO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
28	COMPORTEAMENTO DO CONSUMIDOR	5º	PRESENCIAL	60			60	SIM
29	criação publicitária para TV e cinema	5º	PRESENCIAL		60		60	
30	REDAÇÃO PUBLICITÁRIA AVANÇADA	5º	PRESENCIAL	60			60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			60	60	
32	PSICOLOGIA DA COMUNICAÇÃO (OPTATIVA)	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
33	criação e produção publicitária em rádio	6º	PRESENCIAL		60		60	
34	DIREÇÃO DE ARTE	6º	PRESENCIAL	20	40		60	
35	PRODUÇÃO PUBLICITÁRIA PARA TV E CINEMA	6º	PRESENCIAL		60		60	
36	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			60	60	
37	PROPAGANDA POLÍTICA	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
38	MARKETING DIGITAL	7º	PRESENCIAL	30	30		60	
39	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC			60	60	
40	GERENCIAMENTO DE MARCAS	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
41	ED - DEMOCRACIA, ÉTICAS E CIDADANIA	8º	ACO-ED			60	60	
42	GESTÃO E PLANEJAMENTO DE MÍDIA	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
43	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8º	TCC			60	60	
44	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	8º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
45	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			60	60	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	890
Total da Carga Horária Prática	610
Disciplina Interativa	540
Atividades Complementares	ED's 480 Outras 60
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	-
TOTAL GERAL	2.700

PSICOLOGIA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			10	10	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
3	HISTÓRIA DA PSICOLOGIA	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
4	METODOLOGIA DA PESQUISA EM PSICOLOGIA	1º	PRESENCIAL	40			40	
5	NEUROANATOMOFISIOLOGIA	1º	PRESENCIAL	60	20		80	
6	PROCESSOS PSICOLÓGICOS BÁSICOS	1º	PRESENCIAL	60	20		80	
7	ED - INTERPRETAÇÃO	2º	ACO-ED			10	10	
8	BASES BIOLÓGICAS DO COMPORTAMENTO	2º	DI/INTERATIVA			40	40	SIM
9	ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO	2º	PRESENCIAL	40	40		80	
10	DESENVOLVIMENTO HUMANO I	2º	PRESENCIAL	60	20		80	
11	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA I	2º	PRESENCIAL	40			40	
12	PSICOLOGIA SOCIAL	2º	PRESENCIAL	60			60	
13	PSICOLOGIA, CIÊNCIA E PROFISSÃO	2º	PRESENCIAL	60			60	
14	ED - GENÉTICA	3º	ACO-ED			10	10	
15	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	3º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
16	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
17	DESENVOLVIMENTO HUMANO II	3º	PRESENCIAL	60	20		80	
18	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - EXISTENCIAL	3º	PRESENCIAL	80			80	
19	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - PSICANÁLISE	3º	PRESENCIAL	80			80	
20	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			10	10	
21	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	4º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
22	ESTÁGIO BÁSICO I	4º	ESTÁGIO			50	50	
23	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - COGNITIVA COMPORTAMENTAL	4º	PRESENCIAL	80			80	
24	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA II	4º	PRESENCIAL	40	40		80	
25	PSICOPATOLOGIA I	4º	PRESENCIAL	60	20		80	
26	TEORIAS E TÉCNICAS DE GRUPO	4º	PRESENCIAL	40	40		80	
27	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			10	10	
28	PSICOLOGIA E COMUNIDADE	5º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
29	PSICOLOGIA E POLÍTICAS PÚBLICAS	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
30	ESTÁGIO BÁSICO II	5º	ESTÁGIO			50	50	
31	DIAGNÓSTICO E INTERVENÇÃO EM PSICOLOGIA	5º	PRESENCIAL	80			80	
32	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA- BEHAVIORISMO	5º	PRESENCIAL	80			80	
33	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA III	5º	PRESENCIAL	40	40		80	
34	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			10	10	
35	PSICOFARMACOLOGIA	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
36	ESTÁGIO BÁSICO III	6º	ESTÁGIO			50	50	
37	ACONSELHAMENTO E ORIENTAÇÃO EM PSICOLOGIA	6º	PRESENCIAL	60			60	
38	PSICOLOGIA ESCOLAR E EDUCACIONAL	6º	PRESENCIAL	80			80	
39	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO I	6º	PRESENCIAL	60	20		80	
40	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			10	10	
41	TEORIAS E TÉCNICAS PSICOTERÁPICAS GERAIS	7º	DI/INTERATIVA			80	80	
42	ESTÁGIO BÁSICO IV	7º	ESTÁGIO			50	50	
43	PSICOLOGIA HOSPITALAR	7º	PRESENCIAL	60	20		80	
44	PSICOPATOLOGIA II	7º	PRESENCIAL	60	20		80	
45	TERAPIA FAMILIAR SISTÊMICA	7º	PRESENCIAL	60	20		80	
46	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			10	10	
47	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO II	8º	DI/INTERATIVA			80	80	
48	ESTÁGIO NA ÊNFASE I - A OU B	8º	ESTÁGIO			120	120	
49	DISCIPLINA DE ÊNFASE I - A OU B	8º	PRESENCIAL	80			80	
50	ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL	8º	PRESENCIAL	60	20		80	
51	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			10	10	
52	PSICOLOGIA E NECESSIDADES ESPECIAIS	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
53	ESTÁGIO NA ÊNFASE II - A OU B	9º	ESTÁGIO			140	140	
54	DISCIPLINA DE ÊNFASE II - A OU B	9º	PRESENCIAL	80			80	
55	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
56	TÓPICOS ESPECIAIS EM PSICOLOGIA	9º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
57	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED			10	10	
58	TEORIAS DA PERSONALIDADE (OPTATIVA)	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
59	ESTÁGIO NA ÊNFASE III - A OU B	10º	ESTÁGIO			140	140	
60	DISCIPLINA DE ÊNFASE III - A OU B	10º	PRESENCIAL	80			80	
61	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
62	TEMAS EMERGENTES EM PSICOLOGIA	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
63	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100	100	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.920
Total da Carga Horária Prática	360
Disciplina Interativa	800
ED's 100	200
Outras 100	
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	600
TOTAL GERAL	4.000

PEDAGOGIA - LIC (7 SEM)

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD_CH_Disciplina_v.5)

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - GRAMÁTICA	1º	ACO-ED			5	5	
2	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
3	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	1º	PRESENCIAL	60			60	
4	FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
5	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E DA APRENDIZAGEM	1º	PRESENCIAL	60			60	
7	ED - INTERPRETAÇÃO	2º	ACO-ED			5	5	
8	METODOLOGIA CIENTÍFICA	2º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
9	AValiação DA APRENDIZAGEM	2º	PRESENCIAL	80			80	
10	DIDÁTICA	2º	PRESENCIAL	80			80	
11	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
12	TEORIAS E PRÁTICAS DO CURRÍCULO	2º	PRESENCIAL	60			60	
13	ED - COMUNICAÇÃO	3º	ACO-ED			5	5	
14	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
15	ALFABETIZAÇÃO E LETRAMENTO	3º	PRESENCIAL	80			80	
16	ARTE, EDUCAÇÃO E MÚSICA	3º	PRESENCIAL	80			80	
17	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS	3º	PRESENCIAL	60			60	
18	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: ESCOLA E SOCIEDADE	3º	PRESENCIAL		60	20	80	
19	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	4º	ACO-ED			5	5	
20	POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	4º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
21	ENSINO DA LINGUAGEM ORAL E ESCRITA NA EDUCAÇÃO INFANTIL	4º	PRESENCIAL	80			80	
22	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO PEDAGÓGICO NA EDUCAÇÃO INFANTIL	4º	PRESENCIAL	80			80	
23	PEDAGOGIA EM ESPAÇOS ESCOLARES E NÃO ESCOLARES	4º	PRESENCIAL	60			60	
24	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: INFÂNCIA E LINGUAGENS	4º	PRESENCIAL		60	20	80	
25	ED - FORMAÇÃO DE PROFESSORES	5º	ACO-ED			5	5	
26	APRENDIZAGEM MOTORA E PSICOMOTRICIDADE	5º	DI/INTERATIVA		20	60	80	SIM
27	LUDICIDADE E EDUCAÇÃO	5º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
28	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA I	5º	ESTÁGIO			100	100	
29	ENSINO DA MATEMÁTICA NA EDUCAÇÃO INFANTIL	5º	PRESENCIAL	80			80	
30	ENSINO DA NATUREZA E DA SOCIEDADE NA EDUCAÇÃO INFANTIL	5º	PRESENCIAL	80			80	
31	LITERATURA INFANTO JUVENIL	5º	PRESENCIAL	60			60	
32	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			5	5	
33	PRINCÍPIOS TEÓRICOS E METODOLÓGICOS DO ENSINO DE LÍNGUA PORTUGUESA	6º	DI/INTERATIVA			80	80	
34	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA II	6º	ESTÁGIO			100	100	
35	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO PEDAGÓGICO NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	6º	PRESENCIAL	80			80	
36	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: ENSINAR E APRENDER	6º	PRESENCIAL		60	20	80	
37	PRINCÍPIOS TEÓRICOS - METODOLÓGICOS DO ENSINO DE JOVENS E ADULTOS	6º	PRESENCIAL	60	40		100	
38	PRINCÍPIOS TEÓRICOS - METODOLÓGICOS DO ENSINO DE MATEMÁTICA	6º	PRESENCIAL	60	40		100	
39	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	6º	TCC			80	80	
40	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			5	5	
41	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
42	FUNDAMENTOS DA GESTÃO EDUCACIONAL E COORDENAÇÃO PEDAGÓGICA	7º	DI/INTERATIVA			80	80	
43	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA III	7º	ESTÁGIO			100	100	
44	PRINCÍPIOS TEÓRICOS - METODOLÓGICOS DO ENSINO DE CIÊNCIAS NATURAIS	7º	PRESENCIAL	60	40		100	
45	PRINCÍPIOS TEÓRICOS - METODOLÓGICOS DO ENSINO DE GEOGRAFIA	7º	PRESENCIAL	60	40		100	
46	PRINCÍPIOS TEÓRICOS - METODOLÓGICOS DO ENSINO DE HISTÓRIA	7º	PRESENCIAL	60	40		100	
47	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	7º	TCC			80	80	
48	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			65	65	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.620
Total da Carga Horária Prática	400
Disciplina Interativa	620
Atividades Complementares	100
ED's 35	
Outras 65	
Total da Carga Horária de TCC	160
Total da Carga Horária de Estágio	300
TOTAL GERAL	3.200

